BARLOW'S TABLES

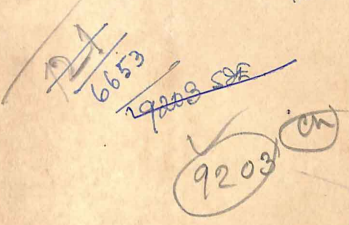
SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS
AND
RECIPROCALS
OF ALL INTEGERS
UP TO
12,500

BY
L. J. COMRIE
M.A., Ph.D., F.R.S.

FOURTH EDITION
SEVENTH IMPRESSION

These tables give the squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals of all integers up to 12,500.

The previous editions of this standard work, which was first published in 1815, have proved that it is an invaluable time-saver for engineers, designers, mathematicians, scientists and students in making and checking calculations.





SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS
AND
RECIPROCALS
OF ALL INTEGERS UP TO

12,500

BARLOW'S TABLES.

OF

SQUARES.

CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS

AND

RECIPROCALS

OF ALL INTEGERS UP TO

12,500

Edited by
L. J. COMRIE, M.A., Ph.D.

FOURTH EDITION NEW IMPRESSION





London:

E. & F. N. SPON Ltd. 22 Henrietta Street, W.C.2

First Edition	1814
Second Edition	1840
Third Edition	1930
Fourth Edition	1941
Reprinted	1946
Reprinted	1947
Reprinted	1950
Reprinted	1952
Reprinted	1954
Reprinted	1956

12.5.05 12.5.05

FROM THE PREFACE TO THE ORIGINAL EDITION

In presenting the following Mathematical Tables to the attention of the public, the far greater part of which are the result of laborious calculation, little need be said to prove that I have not had in view the accomplishment of any pecuniary object; as the time employed in the computation, the expense of publication, and the limited number of purchasers, which from the nature of the subject is to be apprehended, preclude every idea of adequate remuneration. And as little is to be expected of mathematical reputation; nothing more being requisite for the execution of such an undertaking than a moderate skill in computation and a persevering industry and attention; which are not precisely the qualifications a mathematician is most anxious to be thought to possess.

In fact, the only motive which prompted me to engage in this unprofitable task was the utility that I conceived might result from my labour; and if I have succeeded in facilitating any of the more abstruse arithmetical calculations, and thereby rendered mathematical investigations more pleasant and easy, I have obtained the principal object I had in view.

With respect to the execution, it is shown in the introduction that the methods employed in the construction of the tables were such as nearly to preclude the possibility of error in the computations, and the same care has been taken in superintending the work through the press; for being well aware that the utility of the performance depended wholly upon its accuracy, I have been the more cautious of guarding it from an imperfection, which could not fail of depreciating its value in the estimation of the public.

PETER BARLOW

Royal Military Academy, Woolwich
July 1, 1814

FROM THE PREFACE TO THE EDITION OF 1840

This reprint of Mr. Barlow's Tables, as well as that of Lalande which preceded it, was suggested by me to the Society for the Diffusion of Useful Knowledge on two grounds. The intrinsic merit of both works made me desirous of seeing them printed in a better type than any in which they had ever appeared; added to which, the latter could only be procured from abroad, and the former was wholly out of print. In the second place, I had long been satisfied that the old numeral symbols, in which most of the figures had heads or tails, were many times more legible than those of uniform height, introduced, I believe, by Dr. Hutton. From the time when the reprint of Lalande appeared (about twelve months ago) I have heard no one contest this position; and the present work will show that it is as true of a heavy page (as the printers call it) as of one in which there are fewer figures.

At the same time, I cannot claim any credit whatever for the accuracy with which either work has been examined and corrected, except that of knowing where to find those who could do both much better than myself. Mr. Farley, of the Nautical Almanac Office, is answerable for the work on these points: and I feel very sure that the large number of computers to whom it will prove useful will admit his skill and accuracy; though it must take years of trial and use of the tables to establish their freedom from error.

I cannot ascertain that any tables of square roots, cube roots or reciprocals comparable in extent to those of Mr. Barlow were ever printed before his. The tables of squares and cubes up to 10,000 were printed by Guldinus in 1635, by J. P. Buckner (according to Murhard) in 1701, and by Séguin in 1801. The cubes to 10000³, and the squares up to 25400², by Dr. Hutton, were published by the Board of Longitude in 1781.

University College December 23, 1839 A. DE MORGAN

PREFACE TO THE THIRD EDITION

BARLOW'S Tables first appeared in 1814. In 1840 De Morgan edited a new edition, the stereo plates for which were used for all subsequent editions. Certain tables included in the first edition were omitted, notably factors, the first ten powers of all numbers from 1 to 100, fourth and fifth powers up to 1000, prime numbers from 1 to 100,000, and hyperbolic (natural) logarithms

to eight decimals for all numbers from 1000 to 10,000.

The present edition has come into existence partly because the stereo plates that had been used for 90 years showed evidence of wear, but mainly because the ever-increasing demand for these tables has made it possible for the publishers to face the expense of resetting the work in modern type. addition to improved typography, this has permitted the introduction of other improvements that were needed. The tables of powers in the original edition have been restored. The square and cube roots have been cut down to eight significant figures—the greatest number usually employed in present day computing. The addition of interlinear differences will greatly facilitate interpolation of the tabular values.

The most valuable new feature, however, is the addition of a column showing the square root of 10 times the number in the argument column, in other words giving the square root of every 10th number between 10,000 and 100,000. This enables the user, when extracting a square root, to have the benefit of a four-figure argument in all cases. The values from 2500 to 10,000 were computed by interpolating to tenths the 14-figure values from 250 to 1000 given in Hülsse's edition of Vega's Sammlung Mathematischer Tafeln. Values from 1000 to 2500 more abtained by dividing by two every fourth value from 1000 to 2500 were obtained by dividing by two every fourth value from 4000 to 10,000. The initial stages of the interpolation were done by a Hollerith tabulating machine, and the final stage, consisting of a building up from second differences, with the printing of number, square root, first and second differences, was done on a Class 11 Burroughs adding machine, which lands itself professive to the art of constructing tables by integration which lends itself perfectly to the art of constructing tables by integration in the manner contemplated by Babbage when he attempted to build his

Every effort has been made to secure freedom from error. In addition to a comparison with the edition of 1840 and with Jahn's Tafeln . . . der Quadratzahlen und Kubikzahlen, the columns of squares and cubes were built up, the former on a Monroe machine, and the latter on a Brunsviga-Dupla. A further check is given by the fact that the last two figures of the squares repeat on a state of the squares of repeat on each page, while the last four figures repeat after 5000. The last triad of the cubes repeats after 1000. The square and cube roots were compared with those in Hülsse's Vega, while the reciprocals were read against Oakes's Table of Reciprocals and Picarte's La Division Reduite a une Addition. The squares, cubes and reciprocals of numbers up to 1000 and the square roots, cube roots and powers of numbers up to 100 were compared with those in Gelin's Recueil de Tables Numériques.

The work of revision has shown that there are no errors in the squares and cubes of the 1840 edition. In the square and cube roots errors of a unit of the last decimal are frequent (in the cube roots about one-seventh of the values are affected), while there are occasional errors of two units. This values are affected), while there are occasional errors of two units. This is exceeded only in the case of cube roots between 9600 and 9800, where the error is systematic, rising to 9 units of the last decimal, and averaging the error is systematic, rising to 9 units of the last decimal, and averaging the transfer of a sunits between 9650 and 9750. In the reciprocals there are 60 errors of a unit in the last decimal, but none greater. A list of errata in the fourth unit in the last decimal, but none greater. A list of errata in the fourth and higher powers of the 1814 edition is given by Cunningham in Messenger of Mathematics, XXXV, 13 (1905).

In the 1797 edition of Vega's Tables there is a table of cube roots to 7 decimals of the numbers from 1-100, of which 24 are in error by one unit and 3 (65, 69 and 73) in error by two units of the last decimal. This table was copied by Barlow in 1814, but with the correction of the cube root of 73. Hülsse has also copied this table, correcting the values for 9 and 73. After 100 the two tables are entirely independent. In the cube roots of Hülsse there are occasional errors of a unit in the last decimal, while the differencing of the square roots showed that the error of the twelfth decimal does not exceed a unit; considering that this work was performed nearly a century ago, it is a remarkable piece of computing. The following errors have been found:—

³√357	For	9712 read	9709
³√483	,,	0132 ,,	0134
√687	1,	212684 ,,	210684
³√5607	,,	5762 ,,	4762
³√6363	,,	5872 ,,	5072
³√6808	,,,	7034 ,,	7914
$\sqrt[3]{9590}$,,	7993	7893

Jahn's Table is one of the most inaccurate ever printed. 51 errors were found in the squares, and 341 in the cubes up to 10,000. Some of these may be printers' errors, but the greater number, especially in the cubes, are obviously computing errors; in many cases the difference between the value given for n^3 and the true value is a multiple of n. Cunningham (loc. "the numerous errors (25) found in one page shake one's confidence in the main Table (of Squares and Cubes)."

No errors were found in the portions of Oakes and Picarte used. The only error found in Gelin is in the cube root of 57, which should read 3.84850 11313, not 3.84850 10693.

13

H.M. Nautical Almanac Office Royal Naval College London, S.E.10 1930 January L. J. COMRIE

PREFACE TO THE FOURTH EDITION

In this new edition the tables have been extended from 10,000 to 12,500 particularly in order to avoid discontinuities when working with numbers greatly facilitated by a 6-register National machine, which lends itself to

Scientific Computing Service, Limited
23 Bedford Square
London, W.C.1
January, 1941

L. J. COMRIE

INTRODUCTION

Arrangement of the Tables. In addition to the squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals of all numbers up to 12,500 the tables give (pages 2-3) the factorials of numbers up to 100, the fourth power and the (pages 3-2) the factorials of numbers up to 1000 (pages 2-21), powers up reciprocals of the square roots of numbers up to 1000 (pages 2-21), powers up to the tenth of numbers up to 100 and up to the twentieth of numbers up to 10 (pages 252-256). On page 257 will be found tables of binomial coefficients and of constants.

The division of the squares and cubes into pairs and triads will facilitate the formation of squares and cubes of decimal quantities. A movement of the decimal point through one figure in the number results in a corresponding movement through two figures in the square or three in the cube.

In order to economise space the numbers in the columns square root, square root of 10n, cube root and reciprocal have been divided into two groups—a leading and a following. The following group is contained in the body of the table, and the leading group at the head and foot of each column. A change in the leading group is clearly indicated by an asterisk at the point of change; in the leading group at the head of the column is associated with following the leading group at the head of the column groups above the asterisk, and the leading group at the foot of the column with following groups below the asterisk. Thus

$$\sqrt{2724} = 52 \cdot 191953$$

$$\sqrt{27240} = 165 \cdot 045448$$

$$^{8}\sqrt{2724} = 13 \cdot 965903$$

$$\frac{1}{2724} = 0 \cdot 0003671072$$

For values of n less than 6250 the leading group of the square root of 10n is always a multiple of 10; for values greater than 6250 it is an integer. There are no asterisks in the column of reciprocals.

Interpolation. The columns of square roots, cube roots and reciprocals may be interpolated in the usual way, using the printed differences, in the portion of 1000-10,000. The maximum errors that can arise through neglect of the second differences are, in units of the last decimal tabulated:

n	√n	$\sqrt{10n}$	3 √n	$\frac{1}{n}$
1000	1·0	3·1	0·3	2·5
2000	0·3	1·1	0·1	0·3
3000	0·2	0·6	0·0	0·1
4000	0·1	0·4	0·0	0·0
5000	0·1	0·3	0·0	0·0
10000	0·0	0·1	0·0	0·0

Function Diffs. f_{-1} f_{0} a d f_{1} e f_{2}

The effect of second differences on an interpolate may be easily and accurately allowed for. Denote four consecutive values of the function by f_{-1} , f_0 , f_1 , f_2 , and their differences by a, b, c and d, e as in the accompanying scheme. The value f_n of the function at a point n^* between 0 and 1 is given by Bessel's formula as

$$f_n = f_0 + nb + \frac{n(n-1)}{2} \frac{d+e}{2}$$
Putting $B'' = \frac{n(n-1)}{4}$ this becomes
$$f_n = f_0 + nb + B''(c-a)$$

A critical table giving values of B'' to the degree of accuracy necessary in this table will be found on the last page.

Example: Required the square root of 10056. From page 22

$$f_{-1} 100 \cdot 199800$$

$$f_{0} 100 \cdot 249688$$

$$49888 = a$$

$$49863 = b$$

$$49839 = c$$

$$n = \cdot 6 \qquad c - a = -49 \qquad B'' = - \cdot 06$$

$$B'' (c - a) = - \cdot 06 \times 49863 = + 299178$$

$$- \cdot 06 \times - 49 = + 29$$

$$\sqrt{10056} = 100 \cdot 279609$$

If the user has a calculating machine the term f_0 may be set on the keyboard and thence in the product register, leaving as many decimals in the multiplier register as there are in the fraction n. b is then set on the keyboard, and a f_0 and b. Multiplication by n then produces $f_0 + nb$.

It will be noted that for a square root the first and second difference corrections are always positive, while for a reciprocal they are always negative. The cube root may be regarded as linear throughout.

Square Roots. In obtaining a square root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number. The value of the first figure will determine whether the column $\sqrt{10n}$ is to be used. Thus

$$\sqrt{23.95} = 4.8938737$$
 from the column \sqrt{n}
 $\sqrt{0.02395} = 0.154757875$ from the column $\sqrt{10n}$

Square roots to eight significant figures are readily obtained by interpolation of the tabular values. If more significant figures are required than are and take the mean or average of divide the number by its approximate root, number of figures correctly known at first will be doubled. Thus a root that is known to five figures may be used to determine the root to 9 or 10 figures.

*This is the usual notation for the "phase" or interpolating factor, or fraction of the interval, and should not be confused with the n of the tables.

If x be a number and $\sqrt{x + \epsilon}$ is the approximate root, the mean of divisor and quotient will be $\sqrt{x} + \frac{\epsilon^2}{2\sqrt{x}}$, so that, if ϵ is of the first order of smallness,

 ϵ^2 is of the second order. Since ϵ^2 is always positive the root thus obtained will tend to be too great numerically, so that, if the original root contains f figures, and the 2fth figure of the quotient is odd, it should be diminished by 1 before dividing by 2. Thus the approximate root of 23.95 is 4.8939

$$\frac{23.95}{4.8939} = 4.893847443$$

$$\sqrt{23.95} = \frac{1}{2}(4.8939 + 4.893847442)$$
= 4.893873721 which is correct to the last decimal.

Cube Roots. In obtaining a cube root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number, which is first divided into triads commencing from the decimal. A critical table for determining the first figure is given on the last page.

Examples:

$$\sqrt[3]{23950} = 2^* \cdot \dots$$
 $\sqrt[3]{\sqrt{0.2395}} = 0.6 \dots$
 $\sqrt[3]{\sqrt{2395}} = 1^* \cdot \dots$
 $\sqrt[3]{\sqrt{0.02395}} = 0.2 \dots$
 $\sqrt[3]{\sqrt{0.002395}} = 0.1 \dots$
 $\sqrt[3]{\sqrt{0.002395}} = 0.1 \dots$
 $\sqrt[3]{\sqrt{0.0002395}} = 0.06 \dots$
 $\sqrt[3]{\sqrt{0.0002395}} = 0.00 \dots$

As it is not convenient to tabulate $\sqrt[3]{10n}$ and $\sqrt[3]{100n}$, provision must be made for cases which fall outside the part between 1250 and 12,500, which is the convenient to tabulate $\sqrt[3]{10n}$ and $\sqrt[3]{100n}$, provision must be multiplied by a is the convenient range of the table. The number may be multiplied by a factor that will bring it within this range, and the root thus obtained divided by the cube root of this factor. Various factors will be required according to the value of the first triad. Thus:

1st triad	Multiplier	Divisor
001 to 012	Not required	5
010 to 100	125	4
020 to 195	64	3
046 to 460 156 to 1560	8	2

The factor 8 is, of course, the most convenient, and fortunately, covers the largest range if the first triad is allowed to extend to 1560.

Examples:

Examples:
$$\sqrt[3]{23950} = \frac{1}{4} \sqrt[3]{23950} \times \frac{64}{64} = \frac{10}{4} \sqrt[3]{1532 \cdot 8} = 28 \cdot 824945$$

$$= \frac{3}{5} \sqrt{23950} \times 125 = \frac{1}{2} \sqrt[3]{2993 \cdot 75} = 28 \cdot 824946$$

$$= \frac{1}{5} \sqrt[3]{239 \cdot 5} \times 8 = \frac{1}{2} \sqrt[3]{1916} = 6 \cdot 2101465$$

$$= \frac{1}{3} \sqrt[3]{239 \cdot 5} \times 27 = \frac{1}{3} \sqrt[3]{0466 \cdot 5} = 6 \cdot 2101463$$
inverse interpolation of the

Another method consists in using inverse interpolation of the column of cubes. To obtain eight significant figures the first five significant figures of the difference of the cubes may be used, and second differences neglected.

Example: $\sqrt[3]{23950}$. The first figure of the root is 2; enter the column n^3 between n = 2000 and n = 3000 at the figures 2395. The root is therefore

$$28.82 \frac{12327}{24926} = 28.824945$$

$$\sqrt[3]{239.5} = 6.210 \frac{1694}{11571} = 6.2101464$$

This method is more exact than that first described if the accuracy of the 8th significant figure is important. It should, of course, be used when only four

or five significant figures are required.

If the user has a calculating machine the number may be brought into the range of the tables by multiplying by a power of ten. The cube root then found must be multiplied by 2154434690 or 4641588834 and the decimal suitably adjusted. Multiplication by the second factor may be replaced by division by the first especially if the keyboard of the machine has only eight division by the first, especially if the keyboard of the machine has only eight or nine columns. These factors are given for convenience on the last page.

$$\sqrt[3]{23950} = \sqrt[3]{2395} \times 2.1544347 = 28.824947$$

 $\sqrt[3]{239.5} = \sqrt[3]{2395} \div 2.1544347 = 6.2101464$

An even more expeditious method with a calculating machine is as follows. Obtain four figures correctly from the column n by entering the column n^3 . Divide the number by n^2 (found on the same line) and take one third of 2n + the quotient. This yields eight significant figures, but if the approximate cube root is known to five figures, a value to ten figures may be obtained. If x be a number and $\sqrt[3]{x} + \epsilon$ an approximate cube root, this process yields $\sqrt[3]{x} + \frac{\epsilon^2}{\sqrt[3]{x}}$

Example: $\sqrt[3]{23950}$ The approximate root is 28-82, the square of which is 830.5924

$$\begin{array}{c} 23950 \\ 830.5924 \end{array} = 28.834841$$

$$\sqrt[3]{23950} = \frac{1}{3}(28.82 + 28.82 + 28.834841) = 28.824947$$

This method is, in general, the most accurate if the correctness of the 8th figure is important. If the cube root to ten significant figures is required

$$\frac{23950}{28 \cdot 825^2} = 28 \cdot 82483871$$

Hence

$$\sqrt[3]{23950} = 28.82494624$$

In actual practice nothing need be written except the final answer.

Reciprocals. Every user of calculating machines knows the value of reciprocals when performing several divisions by the same divisor. The use of a table of reciprocals represents a divisions by the same divisor. of a table of reciprocals represents a distinct saving of time and effort, and not infrequently renders the use of reciprocals profitable in cases where the subsequent saving would not be sufficient to justify the time required to form them by the machine itself. They are also useful in the evaluation of

 $y = a + \frac{b}{x}$ for various values of x when a and b are constant.

Special uses of the Tables. Attention may be drawn to the use of the tables in computing the roots of the quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + (c-a)^2 - (c+a)^2}}{2a}$$

Similarly in a triangle A B C

$$\cos A = \frac{(b+c)^2 + (b-c)^2 - 2a^2}{(b+c)^2 - (b-c)^2}$$

SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS
AND
RECIPROCALS
OF ALL INTEGERS
UP TO
12,500

		1							
	No	. Squar	c Cube	Fourth power		P 4		30. 40	
	n	n ²	n ³	- n4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Factorial*	\sqrt{n}	Cube root	Reciprocal
	-					2202	Vii	V ⁿ	$\frac{1}{n}$
	1				0.				0.
	2	4	2	7.0	(0	I	1.0000000	1.0000000	
	3	9			7071068	2	1.4142136		500000000
	4	16			5773503 5000000	6	1.7320508		333333333
	-				75	24	2.0000000	1.5874011	250000000
	5 6	36		625	4472136	120	2.2360680	1.7099759	200000000
	7 8	49		1296	4082483	720	2.4494897	1.8171206	166666667
	1000	64	512	4096	3779645 3535534	5040	2.6457513	, ,,,	
	9	81	729	6561	33333333	40320 362880	3.0000000	2.0000000	
	IO	1 00	1 000			302000	3 0000008	2.0800838	IIIIIIIII
	II.	1 21	I 331	I 0000 I 4641	3162278	0.3628800 7		2.1544347	100000000
	12	I 44	1 728	2 0736	2886751	3.9916800 7		2.2239801	090909091
	13	1 69		28561	2773501	4.7900160 8 6.2270208 9	3.4641016	2.2894285	083333333
	1 -4	1 96	2 744	3 8416	2672612	8.7178291 10	3.7416574	2.3513347	076923077
	15	2 25	3 375	5 0625	2581989				7,1420372
	16	2 56	4 006	6 5536	2500000	2.0922790 13		2.4662121	066666667
	17	2 89		8 3521	2425356	3.22/0013	4.0000000	2.5198421	062500000
	19	3 24 3 61	5 832 6 859	10 4976	2357023	0.4023737 15	4.2426407	2.5712816	058823529
		3 01	0 039	13 0321	2294157	1.216451017	4.3588989	2.6684016	052631579
	20	4 00	8 000	16 0000	2236068	2.4329020 18		7	
	21	4 41 4 84	9 261	19 4481	2182170	5.1000042 10	4.4721360 4.5825757	2.7144176	050000000
-	23	5 29	12 167	23 4256 27 9841	2132007	1.1240007 21	4.6904158	2·7589242 2·8020393	047619048
	24	5 76	13 824	33 1776	2085144	2·5852017 22 6·2044840 23	4.7958315	2.8438670	043478261
	0.7			X	2041241	0 2044040 23	4.8989795	2.8844991	041666667
1	25	6 25 6 76	15 625	39 0625	2000000	1.551121025	5.0000000	2.9240177	0.000000
	27	7 29	17 576	45 6976 53 1441	1961161	4.0329146 26	5.0990195	2.0624061	040000000
	28	7 84	21 952	61 4656	1924501	1.0888869 28	5.1961524	3.0000000	037037037
1	20	841	24 389	70 7281	1856953	3.0488834 29 8.8417620 30	5.2915026 5.3851648	3.0365890	035714286
	30	0.00		0	NI SINIFE		3 3051040	3.0723168	034482759
1	31	9 00	27 000 29 791	81 0000	1825742	2.6525286 32	5.4772256	3.1072325	033333333
	32	10 24	32 768	92 3521	1796053	8.2228387 33	5.5677644	3.1413807	032258065
	33	10 89	35 937	118 5921	1740777	2.631308435 8.683317636	5.6568542	3.1748021	031250000
0	34	11 56	39 304	133 6336	1714986	2 9523280 38	5.7445626 5.8309519	3·2075343 3·2396118	030303030
	35	12 25	42 875	150 0625				3 2390118	029411765
	36	12 96	46 656	167 9616	1690309	1.0333148 40	5.9160798	3.2710663	028571429
	37 38	13 69	50 653	187 4161	1643990	3.7199333 41 1.3763753 43	6.0000000	3.3019272	02777778
	39	14 44	54 872	208 5136	1622214	5.2302262 44	6.0827625 6.1644140		027027027
1			59 319	231 3441	1601282	2.0397882 46	6.2449980	3.3619754	026315789
1	40	16 00	64 000	256 0000	158,	0		- 242 4	
	41 42	16 81	68 921	282 5761	1581139	8.1591528 47	6.3245553	3.4199519	025000000
	43	18 49	74 088	311 1606	1543034	3.3452527 49	0.4031242	3.4482172	024390244
1	44	1936	79 507 85 184	341 8801	1524986	0.0415263 52	6.4807407	3.4760266	023809524
	AF				1507557	2.6582716 54		3·5033981 3·5303483	023253014
	45	20 25	91 125	410 0625	1490712				
1	47	22 00	97 336 103 823	447 7456	1474420	1.1962222 56 5.5026222 57		3.5568933	02222222
	48	23 04	110 502	507 9001	1458650	2.2862324 20		3·5830479 3·6088261	021739130
-	49	24 01	117 649		74433/0	1.241301661	6.9282032	3.6212112	020833333
1	50	25 00	125 000	6		6.0828186 62		3.6593057	020408163
			3 300	625 0000	1414214	3.0414093 64	7.0710678	2.60	02000000
L		8771					7 0/10078	3.6840315	020000
		Ine nu	imber follow	ring n! is the p	ower of 10 h	Which the given			

-	-	-	-						The state of the s
	No.	Squa		Fourth power	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Factorial*	Sq. root √n	Cube root	Reciprocal
	50 51 52 53	25 0 26 0 27 0 28 0 29 1	1 132 65 4 140 66 9 148 87	51 676 520 08 731 161 77 789 048	1 1400280 6 1386750 1 1373606	3.0414093 64 1.5511188 66 8.0658175 67 4.2748833 69 2.3084370 71	7·1414284 7·2111026 7·2801099	3.6840315 3.7084298 3.7325112 3.7562858 3.7797631	0.0 20000000 19007843 19230769 18867925 18518519
	55 56 57 58 59	30 2 31 3 32 4 33 6 34 8	6 175 61 9 185 19 4 195 11	983 449 1055 600 1131 649	6 1336306 1 1324532 6 1313064	1.2696403 73 7.1099859 74 4.0526920 76 2.3505613 78 1.3868312 80	7.4833148 7.5498344 7.6157731	3·8029525 3·8258624 3·8485011 3·8708766 3·8929964	18181818 17857143 17543860 17241379 16949153
000	60 61 62 63 64	36 oc 37 2: 38 44 39 60 40 96	226 98 238 32 250 04	1 1384 5841 8 1477 6336 7 1575 2961	1 1280369 5 1270001 1 1259882	8·3209871 81 5·0758021 83 3·1469973 85 1·9826083 87 1·2688693 89	7.7459667 7.8102497 7.8740079 7.9372539 8.0000000	3.9148676 3.9364972 3.9578916 3.9790572 4.0000000	16666667 16393443 16129032 15873016 15625000
6	55 56 57 58 59	42 25 43 56 44 86 46 24 47 61	287 499 300 769 314 433	6 1897 4736 3 2015 1121 2 2138 1376	1230915 1221694 1212678 1203859	8 2476506 90 5 4434494 92 3 6471111 94 2 4800355 96 1 7112245 98	8.0622577 8.1240384 8.1853528 8.2462113 8.3066239	4.0207258 4.0412400 4.0615481 4.0816551 4.1015659	15384615 15151515 14925373 14705882 14492754
7777	70 71 72 73 74	49 00 50 41 51 84 53 29 54 76	357 91 373 248 389 013	2541 1681 8 2687 3856 7 2839 8241	1186782 8	1-1978572 100 8-5047859 101 6-1234458 103 4-4701155 105 3-3078854 107	8·3666003 8·4261498 8·4852814 8·5440037 8·6023253	4·1408177 4·1601676 4·17933920	14285714 14084507 13888889 13698630 13513514
7 7 7	56789	56 25 57 76 59 29 60 84 62 41	438 976 456 533 474 552	3336 2176 3515 3041 2 3701 5056	1147079 1139606 1132277	2·4809141 109 1·8854947 111 1·4518309 113 1·1324281 115 3·9461821 116	8.6602540 8.7177979 8.7749644 8.8317609 8.8881944	4·2358236 4·2543209 4·2726587	13333333 13157895 12987013 12820513 12658228
8 8 8 8	3 4	64 00 65 61 67 24 68 89 70 56	531 441 551 368 571 787	4304 6721 8 4521 2176 4745 8321	1111111 5 1104315 4 1097643 3	7·1569457 118 5·7971260 120 1·7536433 122 1·9455240 124 1·3142401 126	9.0000000 9.0553851 9.1104336	4·3267487 4·3444815 4·3620707	12500000 12345679 12195122 12048193 11904762
8 8 8 8	6 7 8	72 25 73 96 75 69 77 44 79 21	614 125 636 056 658 503 681 472 704 969	5470 0816 5728 9761 5996 9536	1078328 2 1072113 2 1066004 1	2-8171041 128 2-4227095 130 2-1077573 132 2-8548234 134 3-6507955 136	9·2736185 9·3273791 9·3808315	4·4140050 1 4·4310476 1 4·4479602 1	11764706 11627907 11494253 11363636
9: 9: 9:	3	81 00 82 81 84 64 86 49 88 36	729 000 753 571 778 688 804 357 830 584	6857 4961 7163 9296 7480 5201	1048285 I 1042572 I 1036952 I	·2438414 142 ·1567725 144	9·5393920 9·5916630 9·6436508	4·4979414 1 4·5143574 1 4·5306549 1	1111111 10989011 10869565 10752688 10638298
95	5 6 6	90 25 92 16 94 09 96 04 98 01	857 375 884 736 912 673 941 192 970 299	8493 4656 8852 9281 9223 6816 9605 9601	1020621 9 1015346 9 1010153 9 1005038 9	·9167793 149 ·6192760 151 ·4268904 153 ·3326215 155	9·7979590 9·8488578 9·8994949 9·9498744	4·5788570 4·5947009 1·6104363	0526316 0416667 0309278 0204082 0101010
100) 10	00 00	1000 000	10000 0000	1000000 9	3326215157	0.0000000	1.6415888 1	0000000
		TT.				bish the given to	bulan auamtitu -		race and the second second

The number following n! is the power of 10 by which the given tabular quantity must be multiplied.

No.	Square n2	Cube n³	Fourth power	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
	10						n
				0.0			0.00
100	1 00 00	1 000 000	1 0000 0000	0.0	10.0000000	4.6415888	0.00
101	1 02 01	1 030 301	1 0406 0401	995037	10.0498756	4.6570095	9900990
102	1 04 04	1 061 208	1 0824 3216	990148	10.0995049	4.6723287	0803922
104	1 06 09	I 092 727	1 1255 0881	985329	10.1488916	4.6875481	9708738
204	1 00 10	1 124 864	1 1698 5856	980581	10.1080300	4.7026694	9615385
105	1 10 25	1 157 625	1 2155 0655				.0.0
106	1 12 36	1 191 016	1 2155 0625	975900	10.2469508	4.7176940	9523810
107	1 14 49	1 225 043	1 3107 9601	971286 966736	10.2956301	4.7326235	9433962 9345794
108	1 16 64	1 259 712	1 3604 8896	962250	10.3440804	4.7474594	9343794
109	1 18 81	1 295 029	1 4115 8161	957826	10.3923048	4.7622032	9174312
110	1 21 00			937-20	10 4403003	4 //00302	9-7-13
III	1 23 21	1 331 000 1 367 631	1 4641 0000	953463	10.4880885	4.7914199	9090909
112	I 25 44	1 404 928	1 5180 7041	949158	10.5356538	4.8058955	9009009
113	1 27 69	1 442 897	1 5735 1936 1 6304 7361	944911	10.5830052	4.8202845	8928571
114	1 29 96	1 481 544	1 6889 6016	940721	10.6301458	4.8345881	8849558 8771930
115	1.00	A 140	3010	936586	10.6770783	4.8488076	0//1939
1116	1 32 25 1 34 56	1 520 875	1 7490 0625	932505	10.7238053	4.8629441	8695652
117	1 36 89	1 560 896	1 8106 3936	928477	10.7703296	4.8769990	8620690
118	1 39 24	1 643 032	1 8738 8721	924500	10.8166538	4.8909732	8547009
119	1 41 61	1 685 159	1 9387 7776	920575	10.8627805	4.9048681	8474576
			2 0053 3921	916698	10.9087121	4.9186847	8403361
120 121	1 44 00	1 728 000	2 0736 0000	912871	70,071,1770	1.0001347	8333333
122	1 46 41	1 771 561	2 1435 8881	909091	10.9544512	4.9460874	8264463
123	1 48 84	1 815 848	2 2153 3456	905357	11.0453610	4.9596757	8106721
124	1 53 76-	1 860 867	2 2888 6641	901670	11.0905365	4.9731898	8130081
	The state of the s	1 900 024	2 3642 1376	898027	11.1355287	4.9866310	8064516
125	1 56 25	1 953 125	2 4414 0625	0	0		8000000
126	1 58 76	2 000 376	2 5204 7376	894427	11.1803399	5.0000000	7936508
127	1 61 29	2 048 383	2 6014 4641	887357	11.2249722	5.0132979 5.0265257	7874010
129	1 66 41	2 097 152	2 6843 5456	883883	11.2694277	5.0396842	7872500
	- 00 41	2 146 689	2 7692 2881	880451	11.3578167	5.0527743	7751938
130	1 69 00	2 197 000	28-6-	Town	350 T		
131	17161	2 248 001	2 8561 0000 2 9449 9921	877058	11.4017543	5.0657970	7692308 7633588
132	1 74 24	2 299 968	3 0359 5776	873704 870388	11.4455231	5.0787531	7575750
134	1 76 89 1 79 56	2 352 637	3 1290 0721	867110	11.4891253	5·0916434 5·1044687	751879/
		2 406 104	3 2241 7936	863868	11.5325626	5.1172299	7462687
135	1 82 25	2 460 375	2 221 5 56		213-3-9		
136	1 84 96	2 515 456	3 3215 0625 3 4210 2016	860663	11.6189500	5.1299278	7407407 7352941
138	1 87 69	2 571 353	3 5227 5361	857493	11.6619038	5.1425632	720027
139	1 93 21	2 028 072	3 0267 3936	854358 851257	11.7046999	5.1551367	7240371
	75 41	2 685 619	3 7330 1041	848189	11.7473401	5·1676493 5·1801015	7194245
140	1 96 00	2 744 000			11 /090201	3 1001013	The second second
141	19881	2 803 221	3 8416 0000	845154	11.8321596	5.1924941	7142857
142	20164	2 863 288	3 9525 4161 4 0658 6896	842152	11.8743421	5.2048279	7092199
143	2 04 49	2 924 207	4 1816 1601	839181	11.9163753	5.2171034	600300/
77	2 07 36	2 985 984	4 2998 1696	836242	11.9582607	5.2293215	6944444
145	2 10 25	3 048 625		833333	12.0000000	5.2414828	
146	2 13 16	3 112 136	4 4205 0625	830455	12.0415946	5.2535879	6896552
147	2 16 09	3 176 523	4 5437 1856 4 6694 8881	827606	12.0830460	5.2656374	6849315 6802721
149	2 19 04 2 22 01	3 241 702	4.7078 5216	824786	12.1243557	5.2776321	6750751
	-22 01	3 307 949	4 9288 4401	821995	12.1655251	5.2895725	6711409
150	2 25 00	3 375 000		319232	12.2065556	5.3014592	
	19/15	0 3/3 000	5 0625 0000	816497	12.2474487	5.3132928	6666667
_					1/775/	5 5-5-9	
		The second secon	The second secon				

_	-						
No n	Square	Cube n3	Fourth power	$\sqrt{\bar{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root ³ √n	Recip roc al $\frac{1}{n}$
150 151 152 153	2 28 01 2 31 04 2 34 09	3 375 000 3 442 951 3 511 808 3 581 577 3 652 264	5 0625 0000 5 1988 5601 5 3379 4816 5 4798 1281 5 6244 8656	0.0 816497 813788 811107 808452 805823	12·2474487 12·2882057 12·3288280 12·3693169 12·4096736	5·3132928 5·3250740 5·3368033 5·3484812 5·3601084	0.00 6666667 6622517 6578947 6535948 6493506
155 157 158 158	2 43 36 2 46 49 2 49 64	3 723 875 3 796 416 3 869 893 3 944 312 4 019 679	5 7720 0625 5 9224 0896 6 0757 3201 6 2320 1296 6 3912 8961	803219 800641 798087 795557 793052	12·4498996 12·4899960 12·5299641 12·5698051 12·6095202	5·3716854 5·3832126 5·3946907 5·4061202 5·4175015	6451613 6410256 6369427 6329114 6289308
160 161 162 163	2 59 21 2 62 44 2 65 69	4 096 000 4 173 281 4 251 528 4 330 747 4 410 944	6 5536 0000 6 7189 8241 6 8874 7536 7 0591 1761 7 2339 4816	790569 788110 785674 783260 780869	12.6491106 12.6885775 12.7279221 12.7671453 12.8062485	5.4288352 5.4401218 5.4513618 5.4625556 5.4737037	6250000 6211180 6172840 6134969 6097561
165 167 168 169	2 75 56 2 78 89 2 82 24	4 492 125 4 574 296 4 657 463 4 741 632 4 826 809	7 4120 0625 7 5933 3136 7 7779 6321 7 9659 4176 8 1573 0721	778499 776151 773823 771517 769231	12.8452326 12.8840987 12.9228480 12.9614814 13.0000000	5·4848066 5·4958647 5·5068784 5·5178484 5·5287748	6060606 6024096 5988024 5952381 5917160
170 171 172 173 172	2 92 41 2 2 95 84 3 2 99 29	4 913 000 5 000 211 5 088 448 5 177 717 5 268 024	8 3521 0000 8 5503 6081 8 7521 3056 8 9574 5041 9 1663 6176	766965 764719 762493 760286 758098	13.0384048 13.0766968 13.1148770 13.1529464 13.1909060	5·5396583 5·5504991 5·5612978 5·5720547 5·5827702	5882353 5847953 5813953 5780347 5747126
17: 17: 17: 17: 17:	3 09 76 7 3 13 29 3 16 84	5 359 375 5 451 776 5 545 233 5 639 752 5 735 339	9 3789 0625 9 5951 2576 9 8150 6241 10 0387 5856 10 2662 5681	755929 753778 751646 749532 747435	13·2287566 13·2664992 13·3041347 13·3416641 13·3790882	5.5934447 5.6040787 5.6146724 5.6252263 5.6357408	5714286 5681818 5649718 5617978 5586592
186 18 18 18 18	3 27 61 3 31 24 3 34 89	5 832 000 5 929 741 6 028 568 6 128 487 6 229 504	10 4976 0000 10 7328 3121 10 9719 9376 11 2151 3121 11 4622 8736	745356 743294 741249 739221 737210	13.4164079 13.4536240 13.4907376 13.5277493 13.5646600	5.6462162 5.6566528 5.6670511 5.6774114 5.6877340	5555556 5524862 5494505 5464481 5434783
18 18 18 18	6 3 45 96 7 3 49 69 8 3 53 44	6 331 625 6 434 856 6 539 203 6 644 672 6 751 269	11 7135 0625 11 9688 3216 12 2283 0961 12 4919 8336 12 7598 9841	735215 733236 731272 729325 727393	13.6014705 13.6381817 13.6747943 13.7113092 13.7477271	5.6980192 5.7082675 5.7184791 5.7286543 5.7387935	5405405 5376344 5347594 5319149 5291005
19 19 19	3 64 81 3 68 64 3 3 72 49	6 859 000 6 967 871 7 077 888 7 189 057 7 301 384	13 0321 0000 13 3086 3361 13 5895 4496 13 8748 8001 14 1646 8496	725476 723575 721688 719816 717958	13.7840488 13.8202750 13.8564065 13.8924440 13.9283883	5.7488971 5.7589652 5.7689983 5.7789966 5.7889604	5263158 5235602 5208333 5181347 5154639
19	6 3 84 16 7 3 88 09 8 3 92 04	7 414 875 7 529 536 7 645 373 7 762 392 7 880 599	14 4590 0625 14 7578 9056 15 0613 8481 15 3695 3616 15 6823 9201	716115 714286 712470 710669 708881	13.9642400 14.0000000 14.0356688 14.0712473 14.1067360	5.7988900 5.8087857 5.8186479 5.8284767 5.8382725	5128205 5102041 5076142 5050505 5025126
20	0 4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	707107	14.1421356	5.8480355	5000000
-			-			-	

	1	1					
No	. Square	Cube	Fourth power	r	Square roo		
n	n^2	n^3	n4	\sqrt{n}	\sqrt{n}	t Cube root $\sqrt[3]{n}$	
				V	V	\ \n \ \n \	$\frac{1}{n}$
				14			
200	4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	0.0			0.00
201		8 120 601	16 3224 0801				
202	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	8 242 408	16 6496 6416	705346 703598			
203	The second second		16 9818 1681	701862	14.2126704	5.8674643	4950495
204	4 16 16	8 489 664	17 3189 1456	700140	14.2828569	5·8771307 5·8867653	4926108
20	4 20 25	8 615 125		1	, 5-9	5.000/053	4901961
200		8 741 816	17 6610 0625 18 0081 4096	698430		5.8963685	4878049
20	7 4 28 49	8 869 743	18 3603 6801	696733	14.3527001	5.9059406	4854369
208		8 998 912	18 7177 3606	695048		5.9154817	4830918
200	4 36 81	9 129 329	19 0802 9761	691714	14.4222051	5.9249921	4807692
210	4 41 00	9 261 000		L.	14 4500323	5.9344721	4784689
21	4 45 21	9 393 931	19 4481 0000	690066	14.4913767	5.9439220	4761905
212	4 49 44	9 528 128	19 8211 9441 20 1996 3136	688428	14.5258390	5.9533418	4739336
213	4 53 69	9 663 507	20 5834 6161	686803	14.5602198	5.9627320	4716981
21/	4 57 96	9 800 344	20 9727 3616	685189 683586	14.5945195	5.9720926	4694836
215	4 62 25				14.6287388	5.9814240	4672897
216	4 66 56	9 938 375	21 3675 0625	681994	14.6628783	5.9907264	4651163
217	4 70 80	10 218 313	21 7678 2336	680414	14.6969385	6.0000000	4629630
218	4 75 24	10 360 232	22 1737 3921 22 5853 0576	678844	14.7309199	6.0092450	4608295
219	47961	10 503 459	23 0025 7521	677285	14.7648231	6.0184617	4587156
220	4 84 00			675737	14.7986486	6.0276502	4566210
221	4 88 41	10 648 000	23 4256 0000	674200	14.8323970	6.0060	
222	4 92 84	10 941 048	23 8544 3281	672673	14.8660687	6.0368107	4545455 4524887
223	4 97 20	11 089 567	24 2891 2656	671156	14.8996644	6.0550489	4504505
224	50176	11 239 424	24 7297 3441 25 1763 0976	669650	14.9331845	6.0641270	4484305
225	506		23 1703 0976	668153	14.9666295	6.0731779	4464286
226		11 390 625	25 6289 0625	666667		10-25-10-35-25	
227	5 15 29	11 543 176 11 697 083	20 0875 7776	665190	15.0000000	6.0822020	4444444
228	5 19 84	11 852 352	20 5523 7841	663723	15.0332964	6.0911993	4424779
229	5 24 41	12 008 989	27 0233 6256	662266	15.0996689	6.1001702	4405286
230	5 29 00		27 5005 8481	660819	15.1327460	6.1180332	4366812
231	5 33 61	12 167 000	27 9841 0000	659380		5,000	the same of the sa
232	5 38 24	12 326 391 12 487 168	20 4739 6321	657952	15.1657509	6.1269257	4347826
233	5 42 89	12 649 337	20 9702 2076	656532	15.1986842 15.2315462	6.1357924	4329004
234	5 47 56	12 812 904	29 4729 5521	055122	15.2643375	6·1446337 6·1534495	4310345
235	5 52 25		29 9821 9536	653720	15.2970585	6.1622401	4273504
236	5 56 96	12 977 875	30 4980 0625	6500-0			
237	5 61 60	13 144 256 13 312 053	31 0204 4416	652328 650945	15.3297097	6.1710058	4255319
238 239	5 66 44	13 481 272	31 5405 6561	649570	15.3622915	6.1797466	4237280
239	5 71 21	13 651 919	32 0854 2726	048204	15:3948043	6.1884628	4219409
240	5 76 00		32 6280 8641	646846	15.4272486	6.1971544	4201681
241	5 80 81	13 824 000	33 1776 0000		3 4390240	6.2058218	410410
242	58564	13 997 521	33 7340 2561	645497	15.4919334	6.2144650	4166667
243	5 90 40	14 172 488 14 348 907	34 2974 2006	644157	15.5241747	6.2230843	4149370
~44	5 95 36	14 526 784	34 0078 4401	641500	15.5563402	6.2316797	1132231
245	6 00 25			640184	15.5884573	6.2402515	4115220
246	00516	14 706 125	~6	100	15.6204994	6.2487998	4098361
247	0 10 00	14 886 936 15 069 223	30 0218 6256.	638877	15.6524758	6.2573247	4081633
248	0 15 04	15 252 992	37 2200 808+	637577	15.0843871	6.2658266	1065041
-49	6 20 01	15 438 249	3/ 027/ 2016	636285 635001	15.7162336	6.2743054	1018583
250	6 25 00				15.7480157	6.2827613	1032250
	-300	15 625 000	30.060-		15.7797338	6.2911946	4016064
<u></u>			27 2023 0000	632456	15.8113883	6.2996052	4000000
					- 3003	2990052	
			6				

-			-				
No	0	0.1	Caustle nowen		Square root	Cube root	Reciproca
No.	Square	Cube	Fourth power	1 ·	\sqrt{n}	$\sqrt[3]{n}$	ī
n	n ²	n^3	n^4	\sqrt{n}	V ···		\overline{n}
	J						9
				0.0			0.00
250				632456	15-8113883	6.2996052	4000000
250	6 25 00	15 625 000	39 0625 0000		15.8429795	6.3079935	3984064
251	6 30 01	15 813 251	39 6912 6001	631194	15.8745079	6.3163596	3968254
252	6 35 04	16 003 008	40 3275 8016	629941		6.3247035	3952569
253	6 40 09	16 194 277	40 9715 2081	628695	15.9059737	6.3330255	3937008
254	6 45 16	16 387 064	41 6231 4256	627456	15.9373775	0 3330433	3937
		Com City City	75- 02- 1			6.3413257	3921569
255	6 50 25	16 581 375	42 2825 0625	626224	15.9687194	6.3496042	3906250
256	6 55 36	16 777 216	42 9496 7296	625000	16.0000000	6.3578612	3891051
257	6 60 49	16 974 593	43 6247 0401	623783	16.0312195		3875969
258	6 65 64	17 173 512	44 3076 6096	622573	16.0623784	6.3660968	3861004
259	67081	17 373 979	44 9986 0561	621370	16.0934769	6.3743111	3001004
		-1 313 717				6,2825042	3846154
260	6 76 00	17 576 000	45 6976 0000	620174	16.1245155	6.3825043	3831418
261	68121	17 779 581	46 4047 0641	618984	16.1554944	6.3988279	3816794
262	6 86 44	17 984 728	47 1199 8736	617802	16.1864141	64060586	3802281
263	6 91 69	18 191 447	47 8435 0561	616626	16.2172747	6.4069586	3787879
264	6 96 96	18 399 744	48 5753 2416	615457	16.2480768	6.4150687	3/0/0/9
	30 90	-9 399 744	T- 3733	12	(-00(6.1227 - 82	2772585
265	7 02 25	18 609 625	49 3155 0625	614295	16.2788206	6.4231583	3773585 3759398
266	7 07 56		50 0641 1536	613139	16.3095064	6.4312276	
267	7 12 80	18 821 096	50 8212 1521	611990	16.3401346	6.4392767	3745318
268		19 034 163	51 5868 6976	610847	16.3707055	6.4473057	3731343
260	7 18 24	19 248 832	52 3611 4321	609711	16.4012195	6.4553148	3717472
- 7	7 23 61	19 465 109	52 3011 43-				
270	7 20 00	× 60 × 000	53 1441 0000	608581	16.4316767	6.4633041	3703704
271	7 29 00	19 683 000	53 9358 0481	607457	16.4620776	6.4712736	3690037
272	7 34 41	19 902 511	54 7363 2256	606339	16.4924225	6.4792236	3676471
273	7 39 84	20 123 648	55 5457 1841	605228	16.5227116	6.4871541	3663004
274	7 45 29	20 346 417	56 3640 5776	604122	16.5529454	6.4950653	3649635
-/4	7 50 76	20 570 824	50 3040 3770				111
275			57 1914 0625	603023	16.5831240	6.5029572	3636364
276	7 56 25	20 796 875	58 0278 2976	601929	16.6132477	6.5108301	3623188
277	76176	21 024 576	58 0270 2970	600842	16.6433170	6.5186839	3610108
	7 67 29	21 253 933	58 8733 9441	599760	16.6733320	6.5265189	3597122
278	7 72 84	21 484 952	59 7281 6656	598684	16.7032931	6.5343351	3584229
279	7 78 41	21 717 639	60 5922 1281	390004			
200			(.6-6 0000	597614	16.7332005	6.5421326	3571429
280	7 84 00	21 952 000	61 4656 0000	596550	16.7630546	6.5499116	3558710
281	78961	22 188 041	62 3483 9521	595491	16.7928556	6.5576722	3546099
282	7 95 24	22 425 768	63 2406 6576	594438	16.8226038	6.5654144	3533569
	8 00 89	22 665 187	64 1424 7921	593391	16.8522995	6.5731385	3521127
284	8 06 56	22 906 304	65 0539 0336	3,33,	10.70.00		
285	0	STORY NO MONEY BANKS	65 9750 0625	592349	16.8819430	6.5808444	3508772
286	8 12 25	23 149 125	66 9058 5616	591312	16.9115345	6.5885323	3496503
287	8 17 96	23 393 656	67 8465 2161	590281	16.9410743	6.5962023	3484321
	8 23 69	23 639 903	68 7970 7136	580256	16.9705627	6.6038545	3472222
288	8 29 44	23 887 872	60 7970 7130	583235	17.0000000	6.6114890	3460208
289	8 35 21	24 137 569	69 7575 7441	3			
			8- 0000	587220	17.0293864	6.6191059	3448276
290	8 41 00	24 389 000	70 7281 0000	586210	17.0587221	6.6267054	3436426
291	8 46 81	24 642 171	71 7087 1761	585206	17.0880075	6.6342874	3424658
292	8 52 64	24 897 088	72 6994 9696	584206	17.1172428	6.6418522	3412060
293	8 58 49	25 153 757	73 7005 0801	583212	17.1464282	6.6493998	3401361
294	8 64 36	25 412 184	74 7118 2096	303212	-/	773990	3401301
		4		582223	17.1755640	6.6569302	3389831
295	8 70 25	25 672 375	75 7335 0625	581238	17.2046505	6.6644437	
296	8 76 16	25 934 336	76 7656 3456	580259	17.2336879	6.6719403	3378378
297	8 82 09	26 198 073	77 8082 7681 78 8615 0416	579284	17-2626765	6.6794200	3367003
	0209		78 8015 0410			6 60600	3355705
298	8 88 04	26 463 592	000	E7821E 1	17.2010105	Didabasas	221.0
	8 88 04 8 94 01	26 463 592 26 730 899	79 9253 8801	578315	17.2916165	6.6868831	3344482
298 299	8 88 04 8 94 01	26 730 899	79 9253 8801				
298	8 88 04		79 9253 8801 81 0000 0000	577350	17.3205081	6.6943295	3344482
298 299	8 88 04 8 94 01	26 730 899	79 9253 8801				

					· · ·		
No.	Square n2	Cube n ³	Fourth power	\sqrt{n}	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{\overline{n}}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
300 301 302 303 304	9 00 00 9 06 01 9 12 04 9 18 09 9 24 16	27 000 000 27 270 901 27 543 608 27 818 127 28 094 464	81 0000 0000 82 0854 1201 83 1816 9616 84 2889 2481 85 4071 7056	0.0 577350 576390 575435 574485 573539	17·3205081 17·3493516 17·3781472 17·4068952 17·4355958	6.6943295 6.7017594 6.7091729 6.7165700 6.7239508	0·00 3333333 3322259 3311258 3300330 3289474
305	9 30 25	28 372 625	86 5365 0625	572598	17.4642492	6.7313155	3278689
306	9 36 36	28 652 616	87 6770 0496	571662	17.4928557	6.7386641	3267974
307	9 42 49	28 934 443	88 8287 4001	570730	17.5214155	6.7459967	3257329
308	9 48 64	29 218 112	89 9917 8496	569803	17.5499288	6.7533134	3246753
309	9 54 81	29 503 629	91 1662 1361	568880	17.5783958	6.7606143	3236246
310	9 61 00	29 791 000	92 3521 0000	567962	17.6068169	6.7678995	3225806
311	9 67 21	30 080 231	93 5495 1841	567048	17.6351921	6.7751690	3215434
312	9 73 44	30 371 328	94 7585 4336	566139	17.6635217	6.7824229	3205128
313	9 79 69	30 664 297	95 9792 4961	565233	17.6918060	6.7896613	3194888
314	9 85 96	30 959 144	97 2117 1216	564333	17.7200451	6.7968844	3184713
315	9 92 25	31 255 875	98 4560 0625	563436	17.7482393	6·8040921	3174603
316	9 98 56	31 554 496	99 7122 0736	562544	17.7763888	6·8112846	3164557
317	10 04 89	31 855 013	100 9803 9121	561656	17.8044938	6·8184619	3154574
318	10 11 24	32 157 432	102 2606 3376	560772	17.8325545	6·8256242	3144654
319	10 17 61	32 461 759	103 5530 1121	559893	17.8605711	6·8327715	3134796
320	10 24 00	32 768 000	104 8576 0000	559017	17.8885438	6.8399038	3125000
321	10 30 41	33 076 161	106 1744 7681	558146	17.9164729	6.8470213	3115265
322	10 36 84	33 386 248	107 5037 1856	557278	17.9443584	6.8541240	3105590
323	10 43 29	33 698 267	108 8454 0241	556415	17.9722008	6.8612120	3095975
324	10 49 76	34 012 224	110 1996 0576	555556	18.0000000	6.8682855	3086420
325	10 56 25	34 328 125	111 5664 0625	554700	18.0277564	6.8753443	3076923
326	10 62 76	34 645 976	112 9458 8176	553849	18.0554701	6.8823888	3067485
327	10 69 29	34 965 783	114 3381 1041	553001	18.0831413	6.8894188	3058104
328	10 75 84	35 287 552	115 7431 7056	552158	18.1107703	6.8964345	3048780
329	10 82 41	35 611 289	117 1611 4081	551318	18.1383571	6.9034359	3039514
330	10 89 00	35 937 000	118 5921 0000	550482	18·1659021	6·9104232	3030303
331	10 95 61	36 264 691	120 0361 2721	549650	18·1934054	6·9173964	3021148
332	11 02 24	36 594 368	121 4933 0176	548821	18·2208672	6·9243556	3012048
333	11 C8 89	36 926 037	122 9637 C321	547997	18·2482876	6·9313008	3003003
334	11 15 56	37 259 704	124 4474 1136	547176	18·2756669	6·9382321	2994012
335 336 337 338 339	11 22 25 11 28 96 11 35 69 11 42 44 11 49 21	37 595 375 37 933 056 38 272 753 38 614 472 38 958 219	125 9445 0625 127 4550 6816 128 9791 7761 130 5169 1536 132 0683 6241	546358 545545 544735 543928 543125	18·3030052 18·3303028 18·3575598 18·3847763 18·4119526	6.9451496 6.9520533 6.9589433 6.9658198	2985075 2976190 2967359 2958580
340	11 56 00	39 304 000	133 6336 0000	542326	18.4390889	6.9726826	2949853
341	11 62 81	39 651 821	135 2127 0961	541530	18.4661853	6.9795320	2941176
342	11 69 64	40 001 688	136 8057 7296	540738	18.4932420	6.9863680	2932551
343	11 76 49	40 353 607	138 4128 7201	539949	18.5202592	6.9931907	2923977
344	11 83 36	40 707 584	140 0340 8896	539164	18.5472370	7.0000000	2915452
345 346 347 348 349 350	11 90 25 11 97 16 12 04 09 12 11 04 12 18 01	42 144 192 42 508 549	141 6695 0625 143 3192 0656 144 9832 7281 146 6617 8816 148 3548 3601	538382 537603 536828 536056 535288	18·5741756 18·6010752 18·6279360 18·6547581 18·6815417	7.0067961 7.0135791 7.0203490 7.0271058 7.0338497 7.0405806	2906977 2898551 2890173 2881844 2873563 2865330
	12 25 00	42 875 000	150 0625 0000	534522	18.7082869	7:0472987	2857143

	0.	Square	Cube n3	Fourth power	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root. \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
L	-							0.00
		12 25 00	42 875 000 43 243 551	150 0625 0000	0.0 534522 533761	18-7082869	7·0472987 7·0540041	2857143 2849003
3.	52	12 30 04	43 614 208 43 986 977	153 5220 1216 155 2740 2881	533002 532246	18.7616630	7.0606967	2840909
		12 46 09	44 361 864	157 0409 9856	531494	18.8148877	7.0740440	2824859
		12 60 25	44 738 875 45 118 016	158 8230 0625	530745 529999	18.8414437	7.0806988	2816901 2808989
3	57	12 67 36	45 499 293 45 882 712	162 4324 7601 164 2601 0896	529256 528516	18.8944436	7.0939709	2801120 2793296
		12 81 64	46 268 279	166 1031 2161	527780	18.9472953	7.1071937	2785515
		12 96 00	46 656 000 47 045 881	167 9616 0000 169 8356 3041	527046	18.9736660	7.1137866	2777778 2770083
3	62	13 10 44	47 437 928 47 832 147	171 7252 9936 173 6306 9361	525588 524864	19.0262976	7·1269360 7·1334925	2762431 2754821
	64	13 24 96	48 228 544	175 5519 0016	524142	19.0787840	7.1465695	2747253
3	66	13 32 25 13 39 56	48 627 125 49 027 896	177 4890 0625	523424 522708	19.1049732	7·1530901 7·1595988	2732240 2724796
3	67	13 46 89 13 54 24	49 430 863 49 836 032	181 4112 6721 183 3965 9776	521286	19.1572441	7·1660957 7·1725809	2717391 2710027
100	369	13 61 61	50 243 409	185 3981 7921	520579	19.2093727	7-1723809	2702703
	370	13 69 00	50 653 000	187 4161 0000	519875	19.2613603	7·1855162 7·1919663	2695418 2688172
1:	372 373	13 83 84	51 478 848 51 895 117	191 5013 1456	518476	19:3132079	7·1984050 7·2048321	2680965 2673797
	374	13 98 76	52 313 624	195 6529 5376	517088	19:3649167	7.2112479	2666667
	375 376	14 06 25 14 13 76	52 734 375 53 157 376	197 7539 0625 199 8717 3376	515711	19.3907194	7.2176522	2659574 2652520
	377 378	14 21 29	53 582 633 54 010 152	202 0065 2641 204 1583 7456	515026 514345	19.4422221	7.2304268	2645503 2638522
	379	14 36 41	54 439 939	206 3273 6881	513665	19.4679223	7.2431564	2631579
	380 381	14 44 00	54 872 000 55 306 341	208 5136 0000	512989	19.5192213	7·2495045 7·2558415	2624672 2617801
1	382	14 59 24	55 742 968 56 181 887	212 9381 3776 215 1766 2721	511645 510976	19.5703858	7·2621674 7·2684824	2610966 2604167
	384	14 74 56	56 623 104	217.4327 1936	510310	19.6214169	7.2747863	2597403
1	385 386	14 82 25 14 89 96		219 7065 0625 221 9980 8016	509647	19.6468827	7.2810794	2590674 2583979
1	387 388	14 97 69	57 960 603	224 3075 3361 226 6349 5936	508329	19.6977156	7.2936330	2577320
1	389	15 13 21		228 9804 5041	507020	19 7230029	7.3061436	2564103
	390 391	15 21 00 15 28 81	59 319 000 59 776 471	231 3441 0000 233 7260 0161	506370	19.7737199	7.3123828	2557545
	392 393	15 36 64	60 236 288	236 1262 4896	505076 504433	19.8242276	7.3248294	2544529
	394	15 44 49	1 / / 0 .	240 9821 5696	503793			
	395 396	15 60 25		1 245 0125 /050	502519	19.8997487	7.3434205	2525253
	390 397 398	15 76 00	62 570 773	248 4059 0001	501255	19.9499373	7.3557624	2512563
	399			253 4495 840	500020		10.1	
	400	16 00 0	64 000 000	256 0000 0000	500000	20.0000000	7.3000030	2500000
					0	4		

No.	Square n2	Cube n³	Fourth power	\sqrt{n}	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciproo $\frac{1}{n}$
		3.14		0.0			i
400	16 00 00		256 0000 0000	500000	20.0000000	- (0 (0.00
401			258 5696 1601	400276			2500000
130			261 1585 2816	408755	20.0499377	1	2493766
403		65 450 827	263 7668 3287	108705	20.0748599	7.3803227	248756
404	10 32 10	65 939 264	266 3946 2656	497519		7.3864373	2481399
405	16 40 25	66		1 ,	20 099/512	7:3925418	2475248
406	16 48 36		269 0420 0625	496904	20.1246118	7.0006.6	
407	16 56 49	66 923 416 67 419 143	271 7090 6896	496292	20.1494417	7:3986362	2469136
408		67 917 312	274 3959 1201	495682	20.1742410	7.4047206	2463054
409	16 72 81	68 417 929	277.1026 3296	495074	20.1990099	7 4168595	2457002
11.00			279 8293 2961	494468	20.2237484	7.4229141	2450960
410	16 81 00	68 921 000	282 ==6-			7 4229141	2444988
411		00 426 527	282 5761 0000	493865	20.2484567	7.4289588	2420024
412		09 934 528	285 3430 4241 288 1302 5536	493264	20.2731349	7.4349937	2433090
413	17 05 69	70 444 997	290 9378 3761	492665	20.2977831	7.4410189	2427184
414	17 13 96	70 957 944	293 7658 8816	492068	20.3224014	7.4470342	2421308
415	77 0-			491473	20.3469899	7.4530399	2415459
416	17 22 25 17 30 56		296 6145 0625	490881			5,57
417	17 38 89		299 4837 0126	490290	20.3715488	7.4590359	2409639
418	17 47 24		302 3738 4321	489702	20.3960781	7.4650223	2403846
419	17 55 61		305 2847 6176	489116	20.4205779	7.4709991	2398082
		73 560 059	308 2166 4721	488532	20·4450483 20·4694895	7.4769664	2392344
420	17 64 00	74 088 000	222-6	350	20 4094095	7.4829241	2386635
421	1772 41	74 618 461	311 1696 0000	487950	20.4939015	7.4000	0
422	17 80 84	75 151 448	314 1437 2081	487370	20.5182845	7.4888724	2380952
423	17 89 29	75 686 967	317 1391 1056 320 1558 7041	486792	20.5426386	7.5007407	2375297
424	17 97 76	76 225 024	323 1941 0176	486217	20.5660638	7.5066607	2369668
425	10-6		3-3 1941 0176	485643	20.5912603	7.5125715	2364066
426	18 06 25 18 14 76	76 765 625	326 2539 0625	0		7 3123/13	2358491
427	18 23 29	77 308 776	329 3353 8576	485071	20.6155281	7.5184730	2352941
428	18 31 84	77 854 483	332 4386 4241	484502	20.6307674	7.5243652	2347418
429	18 40 41	70 402 752	335 5637 7856	483934	20.6630782	7.5302482	2341920
		78 953 589	338 7108 9681	483368 482805	20.6881600	7.5361220	2336449
430	18 49 00	79 507 000		402005	20.7123152	7.5419867	2331002
431	110 57 61	80 062 991	341 8801 0000	482243	22 - (-55
432	18 66 24	00 021 568	345 0714 0121	481683	20.7364414	7.5478423	2325581
433	18 74 89	OI 182 727	340 2851 7276	481125	20.7605395	7.5536888	2320186
734	18 83 56	81 746 504	351 5212 512r	480560	20.7846097	7.5595263	2314815
435	18 92 25		354 7798 2736	480015	20.8326667	7.5653548	2309469
436	19 00 96	82 312 875	358 0610 0625		- 5340007	7.5711743	2304147
437	10 00 60	02 881 856	361 3648 9216	479463	20.8566536	7.556.0	00
438	19 18 44	03 452 452	364 6915 8961	478012	20.8806120	7.5769849	2298851
439	19 27 21	04 U27 has	368 0412 0336	478365	20.9045450	7.5827865	2293578
-	7-7-21	84 604 519	371 4138 3841	477818	20.9284495	7.5885793	2288330
440	19 36 00		120 (4	477274	20.9523268	7:5943633	2283105
441	19 44 81	85 184 000	374 8096 0000		75~3400	7.6001385	2277904
442	19 53 64	3 700 Tar 1	3/0 22XE 006- 1	476731	20.9761770	7:6070010	
443	19 02 40	86 350 888	301 0700 2406	470100	21.0000000	7·6059049 7·6116626	2272727
444	19 71 36	86 938 307 87 528 384		475651	21.0237060	7.6174116	2267574
445			388 6260 2496	475114	21.0475652	7.6231519	2262443
446	19 80 25	88 121 125		474579	21.0713075	7.6288836	2257330
447	19 89 16	00 716 726	392 1390 0625	474045			225225-
448	20 07 04	09 314 622	393 U757 FOLL	473514	21.0950231	7.6346067	2247191
449	20 16 01	09 915 202	399 2702 6.0. 1	472984	21.1187121	7.0403212	2242152
Contract of			402 8209 5616 406 4296 3201	472456	1423/45	7.0460272	2237136
450	20 25 00	07		471929	27 -000105	7.0517247	2232143
		91 125 000	410 0625 0000		1090201	7.6574137	2227171
			-3 0000	471405	27		
	7				5-534	7.6630943	222222

Signate Part	-	-						
450	1-1-10-20			Fourth power	$\sqrt{\frac{1}{n}}$	Square root \sqrt{n}		Reciprocal $\frac{1}{n}$
455 20 70 25 94 190 37 428 3938 0002 47 780 21 375 583 7 70 30 94 818 816 457 80 21 3775 83 7 70 30 94 818 816 457 80 21 3775 83 7 70 30 95 443 903 436 1790 4801 467780 21 3775 83 7 70 30 96 46 85 20 97 64 96 07 1912 40 093 596 46780 21 40 093 46 21 40 093 596 46780 21 40 093 46 21 40 093 596 46780 21 40 093 40 6780 21 40 093 40 6780 21 40 093 40 6780 21 40 093 40 6780 21 40 093 40 6780 21 40 093 40 6780 21 40 093 40 6780 21 40 093 40 6780 21 40 093 40 6780 21 40 093 40 6780 21 40 093 40 6780 21 40 093 40 6780 21 40 093 40 6780 21 40 093 40 6780 21 40 093 40 6780 21 40 093 40 6780 21 40 6780 40 40 21 41 50 90 40 474 40 30 40 41 40 60 41 40 40 60 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	451 452 453	20 34 01 20 43 04 20 52 09	91 733 851 92 345 408 92 959 677	413 7196 6801 417 4012 4416 421 1073 3681	471405 470882 470360 469841 469323	21·2367606 21·2602916 21·2837967	7.6687665 7.6744303 7.6800857 7.6857328	2222222 2217295 2212389 2207506 2202643
461 21 25 21 97 2181 45 65 65 75 44 405	456 457 458	20 79 36 20 88 49 20 97 64	94 818 816 95 443 993 96 071 912	432 3738 0096 436 1790 4801 440 0093 5696	468293 467780 467269	21·3541565 21·3775583 21·4009346	7.6970023 7.7026246 7.7082388 7.7138448	2192982 2188184 2183406 2178649
466 21 71 56 101 194 696 471 5672 8336 463241 21:3870331 77528065 2145923 467 21 80 89 101 847 563 475 6281 1921 41928 4192 4192 61 4193 81 475 6281 1921 479 7151 2576 462250 21:6333077 77639361 2136752 483 8284 1521 461757 21:6564978 77694620 21:32196 479 7151 2576 462250 21:6333077 77639361 2136752 2132196 479 22 18 41 104 487 111 496 21 105 154 048 496 3271 0656 460287 21:725510 77859928 218644 473 22 27 84 105 154 048 496 3271 0656 460287 21:725510 77859928 218644 473 22 37 29 105 823 817 474 22 46 76 100 496 424 50 479 32 419 41 109 100 496 424 50 479 32 419 41 109 100 496 424 50 419 42 410 41 109 402 419 41 109 402 419 41 109 402 419 41 109 402 419 41 109 402 419 41 109 402 410 81 11 284 641 533 2744 0976 454 548 23 32 32 41 11 080 168 483 23 32 89 112 678 587 448 42 34 25 61 113 379 904 548 483 23 91 21 116 930 169 574 785 509 26 480 200 490 490 44 040 117 678 587 484 23 42 56 113 379 904 548 489 23 91 21 116 930 169 574 585 54949 89 24 40 06 117 649 000 491 24 10 81 11 88 164 11 557 17885 2641 419 24 20 64 119 905 488 489 23 91 21 116 930 169 574 585 54949 89 24 40 06 112 22 703 473 109 115 501 303 489 24 40 06 112 22 703 473 109 115 501 303 489 24 40 06 112 22 703 473 109 115 501 303 489 24 20 64 119 905 488 489 23 91 21 116 930 169 585 9498 6006 581 2004 8561 590 22 703 703 709 119 823 157 771 885 2641 4190 22 703 773 485 2641 4190 20 585 490 24 40 06 117 649 000 117 649 000 117 649 000 117 649 000 117 649 000 117 649 000 117 649 000 117 649 000 117 649 000 117 649 000 117 649 000 117 649 000 117 649 000 118 370 771 885 2641 4190 22 02 03 03 03 04 00 100 100 100 100 100 100 100 100 1	461 462 463	21 25 21 21 34 44 21 43 69	97 972 181 98 611 128 99 252 847	451 6517 5441 455 5834 1136 450 5406 8161	465746 465242 464739	21·4709106 21·4941853 21·5174348 21·5406592	7·7250324 7·7306141 7·7361877	2169197 2164502 2159827
471 22 18 41 104 487 111 492 1342 9281 460776 473 22 18 41 405 487 473 22 37 20 105 823 817 500 5466 5441 459800 459800 459800 459 470 22 46 76 106 496 424 50 496 427 40 86 114 791 256 437 488 23 31 26 110 592 000 481 23 32 32 41 110 80 168 23 32 42 56 113 379 904 488 23 32 42 56 113 379 904 488 23 31 46 114 791 256 557 885 0416 488 23 31 44 116 214 272 567 1256 4736 488 23 31 44 116 214 272 567 1256 4736 488 23 31 41 106 30 169 571 7885 2641 459500 491 24 10 81 118 370 771 488 24 40 36 120 553 784 992 44 90 01 124 251 499 24 90	466 467 468	21 71 56 21 80 89 21 90 24	101 194 696 101 847 563 102 503 232	471 5672 8336 475 6281 1921 479 7151 2576	463241 462745 462250	21.5870331 21.6101828 21.6333077	7·7528605 7·7584023 7·7639361	2145923 2141328 2136752
475 22 56 25 107 171 675 309 004 0023 458349 21 8174242 7.8079253 2100840 2006436 2006436 2006436 2006436 2006436 2006436 2006436 2006436 2006436 2006436 2006436 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006468 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 2006436 2009050 200648 20086053 456435 455061 21.90809023 7.8297353 20083333 20074689 20074689 20074689 20074689 20074689 20074689 20074689 20074689 20074689 20074689 <t< td=""><th>471 472 473</th><td>22 18 41 22 27 84 22 37 29</td><td>104 487 111 105 154 048 105 823 817</td><td>492 1342 9281 496 3271 0656 500 5466 5441</td><td>460776 460287 459800</td><td>21.7025344 21.7255610 21.7485632</td><td>7·7854904 7·7859928 7·7914875</td><td>2123142 2118644 2114165</td></t<>	471 472 473	22 18 41 22 27 84 22 37 29	104 487 111 105 154 048 105 823 817	492 1342 9281 496 3271 0656 500 5466 5441	460776 460287 459800	21.7025344 21.7255610 21.7485632	7·7854904 7·7859928 7·7914875	2123142 2118644 2114165
481	476 477 478	22 65 76 22 75 29 22 84 84	107 850 176 108 531 333 109 215 352	513 3668 3776 517 6944 5841 522 0493 8256	458349 457869 457389	21.8174242 21.8403297 21.8632111	7·8079253 7·8133892 7·8188455	2100840 2096436 2092050
485 23 52 25 114 084 125 557 8855 0416 487 23 71 69 115 501 303 552 4913 4561 562 4913 4561 562 4913 4561 488 23 81 44 116 214 272 567 1256 4736 452679 22 0907220 78729944 78783684 2049180 24 10 81 118 370 771 581 2004 8561 492 24 20 64 119 095 488 493 24 30 49 119 823 157 590 7281 6401 490 24 40 36 120 553 784 595 595 5356 9296 499 24 90 01 122 763 473 610 1344 6081 498 24 90 01 122 763 473 610 1344 6081 499 24 90 01 122 763 473 610 1344 6081 499 24 90 01 122 763 473 610 1344 6081 499 24 90 01 122 763 473 610 1344 6081 615 0598 4016 620 0149 8001 615 0598	481 482 483	23 13 61 23 23 24 23 32 89	111 284 641 111 980 168 112 678 587	535 2791 2321 539 7444 0976 544 2375 7521	455961 455488 455016	21.9317122 21.9544984 21.9772610	7.8351688 7.8405948 7.8460134	2079002 2074689 2070393
490 24 01 00 117 049 000 570 490 000 118 370 771 581 2004 8501 451294 22.1585198 7.8890946 2032520 492 24 20 64 119 095 488 585 9498 0096 450377 22.2036033 7.8997917 2028398 493 24 30 49 119 823 157 595 5356 9296 450377 22.2261108 7.9951294 2028398 495 24 50 25 121 287 375 600 3725 0625 449467 22.2485955 7.9104599 2020202 496 24 70 09 122 763 473 610 1344 6081 448561 48561 42.23159136 7.9210994 7.9210994 498 24 80 04 123 505 992 615 0598 4016 620 0149 8001 447661 22.3666798 7.9370053 2000000	486 487 488	23 61 96 23 71 69 23 81 44	114 791 256 115 501 303 116 214 272	557 8855 0416 562 4913 4561 567 1256 4736	453609 453143 452679	22:0454077 22:0680765 22:0907220	7.8622242 7.8676130 7.8729944	2057613 2053388 2049180
495 24 50 25 121 297 375 605 2387 2256 605 2387 2256 610 1324 6081 448561 422 31595 499 24 90 01 122 763 473 610 1344 6081 615 0598 4016 620 0149 8001 447661 22 3383079 7.9317104 2004008	491 492 493	24 10 81 24 20 64 24 30 49	118 370 771 119 095 488 119 823 157	581 2004 8561 585 9498 0096 590 7281 6401	451294 450835 450377	22·1585198 22·1810730 22·2036033	7·8890946 7·8944468 7·8997917	2036660 2032520 2028398
500 25 00 00 125 000 000 625 0000 0000 447214 22.3606798 7.9370053 2000000	496 497 498	24 60 16 24 70 09 24 80 04	122 023 936 122 763 473 123 505 992	605 2387 2256 610 1344 6081 615 0598 4016	449013 448561 448111	22·2710575 "22·2934968 22·3159136 22·3383079	7·9157832 7·9210994 7·9264084	2016129 2012072 2008032
	500	25 00 00	125 000 000	625 0000 0000	447214	22.3606798	7.9370053	2000000

No. Reciproe n^2 Cube n^3 Fourth power n^4 \sqrt{n} Square root \sqrt{n} Cube root \sqrt{n} Reciproe \sqrt{n} \sqrt{n} Square root						A. Carlos			
The color	Ī	No.			Fourth power	T	Square root	Cube root	Reciprocal
Soo 25 00 00 125 000 000 000	ı	n	n^2	n^3	n ⁴				I
\$\frac{500}{501}	١	-51						y	\overline{n}
\$\frac{500}{501}	1							i	
502 25 00 4125 050 00 503 00	ı	F00	07 00 00		Court beautiful beautiful	to Sugarante	The said that		
1908-08 1908					625 0000 0000			7.9370053	2000000
509 25 90 10 127 263 527 640 1355 4081 445878 22 2476015 79,928476 1988072 79,928476 1988072 79,928476 1984127 79,928476 1984127 79,928476 1984127 79,928476 1984127 79,928476 1984127 79,928476 1984127 79,928476 1984127 79,928476 7									1996008
504 25 40 16 128 624 604 645 2412 8256 445453 79581144 1984127 1984127 1984127 1984127 1984127 1984127 1985128		- 100 March 200		127 262 527				7.9475739	1992032
505 25 50 25 128 87 625 650 377 50625 4449944 506 25 60 36 120 554 216 655 5443 3296 444554 507 25 70 49 103 223 843 660 7418 8401 444116 509 25 90 81 131 672 229 671 2296 4561 443678 510 26 61 00 132 651 00 676 5201 0000 745 8410 442879 511 26 11 21 133 432 831 681 8417 6641 443748 512 26 21 44 134 217 728 687 1947 6736 441942 513 26 31 69 135 005 697 692 5702 2561 441511 22:0503091 514 26 41 96 135 796 744 697 9952 6416 441081 22:0503091 515 26 52 25 136 5998 75 703 4430 0625 440625 510 26 25 6 137 388 884 13 714 4320 9221 439709 22:755334 8:0026001 1945255 516 26 52 56 137 388 884 13 714 4320 9221 439709 22:755034 8:0026001 1945255 517 26 72 89 138 188 413 714 4320 9221 439709 22:755034 8:0026001 1945255 518 26 32 31 33 9798 359 725 5534 8321 38709 22:8035085 8:002609 1945265 823 27 32 454 144 227 661 748 8951 23:7851575 26:25027 179 9776 8976 8976 439375 22:755034 8:0027973 193708 822 8254244 8:0026000 1945265 823 27 35 29 143 055 667 748 1811 3841 437269 22:8035085 8:001431 1945265 823 27 35 29 143 055 667 748 1811 3841 437269 22:8035085 8:001431 1945265 826 27 66 76 145 531 576 765 4960 8976 430852 22:8035085 8:001431 1902462 82:803609 8:00148 877 000 8:0014 82 877 000 8:0014 82 877 000 8:0014 82 877 000 8:0014 82 877 000 8:0014 82 878 84 147 197 952 777 29 140 501 183 777 2051 8656 783 129 444 803 889 980 148 877 000 852 12 144 144 140 140 140 140 140 140 140 140									
507 257 049 103 0323 843 660 7418 8401 444155 22:9166605 79:083271 79:083274 79:083271 79:083271 79:083271 79:083271 79:083271 79:083271 79:083271 79:083271 79:083271 79:083271 79:083271 79:083271 79:083271 79:083271 79:083271 79:083274 79:083271 79:0832	-				043 2412 0250	445435	22.4499443	7.9581144	1904127
500 25 00 36 129 554 216 655 5443 2306 444516 22:4944438 79680277 797685 508 25 00 81 318 72 229 665 7902 8096 444516 22:5388553 79738731 7972857 7978585 79787122	A CONTRACTOR	505	25 50 25	128 787 625	650 3775 0625	111001	22.452225	F-0600F10	TOSOTOS
130 130 130 132 130 130 132 130				129 554 216	655 5443 3206				1076285
13 13 13 13 13 13 13 13	1		25 70 49		660 7418 8401				1072387
Sin			25 80 64		665 9702 8096				
510 26 01 01 132 651 000 681 8417 6641 44287 22:5831796 7:9895607 7:9947883 1950978 7:9947883 1950978 7:9947883 1950978 7:9947883 1950978 7:9947883 1950978 7:9947883 1950978 7:9947883 1950978 7:9947883 1950978 7:9947883 1950978 7:9947883 1950978 7:9947883 1950978 7:9947883 1950978 7:9947883 1950978 7:9947883 1950978 7:9947883 1950978 7:9947883 1950978		309	25 90 81	131 872 229	671 2296 4561	443242	22.5610283	Control of the second second second	1964637
Sil 26 11 21 133 472 831 681 8417 7636 641 6417 7636 799476736 79947878 79947878 79947878 79947878 7994788		510	26 01 00	122 651 000	6-6				
512 26 21 44 134 217 728 687 1947 6736 141942 22:65274170 8:00050391 1953125 1514 26 31 69 135 705 6744 697 9952 6416 441981 22:6495033 8:0052049 1940318 1953125 1515 26 52 25 136 590 875 703 4430 6025 517 26 72 89 138 188 413 714 4349 9521 349052 519 26 93 61 139 798 359 725 5534 8321 438951 22:7815715 8:0052049 1940318 8:0052049 1940318 193125 1519 26 93 61 139 798 359 725 5534 8321 430799 22:7316334 8:00257793 1937984 142 27 144 11 144 20 761 736 8021 6481 38108 22:8473103 8:0032049 194058 1930592 127 144 11 144 20 761 736 8021 6481 38108 22:8451315 1926782 147 149 141 20 761 736 8021 6481 38108 22:8451319 1926782 147 149 141 144 20 761 736 8021 6481 3768 22:8451319 1926782 147 149 149 742 751 149 149 752 97 77 89 145 531 576 765 4960 8976 527 27 77 29 146 363 183 771 3339 7441 529 27 84 14 17 197 952 77 72 051 8656 783 1098 5281 533 28 90 61 149 721 291 189 525 133 28 90 61 149 721 291 189 525 133 28 90 61 149 721 291 189 525 133 28 90 61 149 721 291 189 525 133 28 90 61 149 721 291 189 525 133 28 90 61 149 721 291 189 525 133 28 90 61 15 149 437 807 0055 9921 150 590 81 15 149 437 807 0055 9921 150 590 819 844 0245 1541 92 20 88 15 158 522 773 304 813 1394 4336 153 23:10548400 8:0128 476 153 155 90 819 844 0245 1541 92 20 88 15 154 194 37 807 0055 9921 150 590 819 844 0245 1541 92 20 88 16 169 89 184 87 781 100 130 007 869 359 286 138 188 40 40 158 859 389 389 280 157 781 100 130 007 869 359 280 157 464 000 157 869 359 280 157 464 000 158 859 389 384 94 100 103 007 869 359 280 157 464 000 158 859 300 100 158 859 300 100 156 69 98 184 87 87 811 100 100 100 007 869 359 280 156 169 89 184 87 87 811 100 100 100 007 869 359 280 100 100 100 007 869 359 280 100 100 100 007 869 359 280 100 100 100 007 869 359 280 100 100 100 007 869 359 280 100 100 100 007 869 359 280 100 100 100 007 869 359 280 100 100 100 007 869 359 280 100 100 100 007 869 359 280 100 100 100 007 869 359 280 100 100 100 007 869 359 280 100 100 100 007 869 359 280 100 100 100 007 869 359 280 100 100 100 007 869 359 280 100 100 100 007 869 359 28				133 432 821	681 8477 66	70 20 100	22.5831796		1960784
514 26 41 96 135 005 697 692 57792 2561 441081 22:6495033 8:0052049 1949315 516 26 52 56 137 388 006 79 8952 6416 441081 22:6495033 8:0104031 1945525 516 26 62 56 137 388 006 788 0225 7536 440523 22:7156334 8:0207703 193708 4518 26 83 24 138 091 832 719 976 8976 725 5534 8321 397.92 8359 725 534 8321 397.92 8359 725 5354 8321 397.92 8359 725 5354 8321 397.92 8359 725 5354 8321 397.92 8359 725 5354 8321 397.92 8359 725 5354 8321 397.92 8359 725 5354 8321 397.92 8359 725 5354 8321 397.92 8359 725 5354 8351 550 52 273 304 813 1394 4336 535 532 88 9.25 535 535 28 8.2 25 5359 856 858 80.028 84576 3539 29.0 521 150 590 819 840 4245 154 194 37 807.05559 819 840 441 557.20 872 837.77 82.9136 83.9136 83.9138 83.92 83.92 83.92 83.92 83.92 83.92 83.92 83.92 83.92 83.92 83.92 83.92 83.92 83.92 83.		512	26 21 44	134 217 728	687 1047 6726		22.6053091		1950947
514 26 41 96 135 796 744 697 9952 6416			26 31 69	135 005 607	602 5702 256		22.0274170		1953125
515 26 52 25 136 590 875 703 4430 6625 703 4430 6625 26 936 137 388 906 703 4430 6625 440653 22-6936114 8-0155946 1941748 518 26 83 24 139 91 832 710 9776 8976 439799 22-7376340 8-0259574 1937984 519 26 93 61 139 798 359 725 5534 8321 439799 22-7376340 8-0329974 1937984 520 27 04 00 140 608 000 731 1616 0000 438 820 22-7815715 8-0361287 1937984 522 27 48 41 42 20 648 742 4753 0266 437688 22-8835085 8-0414515 1923077 525 27 56 25 143 877 824 753 9197 9776 436852 22-82514244 8-0460630 191386 526 27 66 76 145 531 576 755 4960 8976 436852 22-9128785 8-0414515 1923077 528 27 58 78 84 147 197 952 777 20146 366 43660 22-9128785 8-071432 1904762 533 28 00 00 148 877 200 551		514	26 41 96	135 796 744	697 9052 6416		22.0495033		1949315
Sin			-(77 7752 0410	441001	22.0715081	8.0104031	19455-5
517 26 72 89 133 188 8413 74 4340 9521 440225 22-7156334 8-0207373 1937984 519 26 83 24 138 991 832 719 9776 8976 439375 22-7376340 8-021574 1930502 520 27 04 00 140 608 000 731 1616 0000 438529 22-8056858 8-0414515 1930502 521 27 14 41 141 420 761 731 1616 0000 438529 22-8035085 8-0414515 1923077 524 27 45 76 143 877 824 742 4753 0256 437688 22-82473103 8-0517479 1913708 525 27 56 25 144 703 125 759 6914 0625 436852 22-8194633 8-0508862 1913204 526 27 76 67 145 531 576 755 4960 8976 43652 22-8194689 8-05201749 1915709 527 27 77 29 146 363 183 777 2051 8656 765 4960 8976 435194 22-9128785 8-0671432 1904762 528 27 87 84 147 197 952 775 496 814 0625 783 1994 810 000 22-9128785 8-0671432 1904762			20 52 25	136 590 875	703 4430 0625	440652	22.6026114	8.0155046	1941748
516 26 83 24 138 991 832 179 9776 8976 139 798 359 719 9776 8976 725 75534 8321 438951 22-7396134 8-031237 1926782 22 7 04 00 140 608 000 141 420 761 725 5534 8321 438951 22-7356134 8-0362934 1926782 27 14 41 41 420 761 722 484 142 236 648 742 4753 0256 448 1437269 22-8035085 8-0414515 1923077 736 8021 6481 437269 22-8091033 8-056860 1919386 8-031237 1926782 8-0444515 1923077 192577 192518 821 438951 22-8091033 8-056862 1919386 8-0414515 1923077 1925707 1915709 191570			26 72 80	137 388 096	708 9225 7536			8.0207703	1937984
Signature			26 82 24	138 188 413	714 4340 9521	439799			1934230
1920782 1920	j	A A A STATE OF THE	26 03 61	130 991 832	719 9776 8976	439375			1030502
\$20 \$27 \$4			93 01	139 790 359	725 5534 8321	438951	22.7815715		1926782
S22 27 418			27 04 00	140 608 000	721 1616 0000	0			
523 27 35 29 143 055 667 748 181 3841 437688 22.8473193 8.0568862 1912046 524 27 45 76 143 877 824 753 9197 976 436852 22.8691933 8.0568862 1912046 525 27 66 76 765 4960 8076 436852 22.8691933 8.0568862 1912046 526 27 66 76 765 4960 8076 436021 22.9128785 8.0671432 1904762 528 27 78 144 719 952 777 2051 8656 783 1946 777 2051 8656 783 1947 777 2051 8656 22.9364806 8.0671432 1904762 530 28 90 0 148 877 70 436521 22.9364806 8.0722620 1901141 1904762 530 28	l d		27 14 41	141 420 761	736 8021 6482		22.8035085		19230//
524 27 35 20 143 055 667 748 1811 3841 437269 22.8691933 8.0568862 1912046 525 27 65 25 144 703 125 759 9197 9776 436852 22.8910463 8.0620180 1908397 525 27 65 25 144 703 125 759 6914 0625 436436 22.9128785 8.0671432 1904762 528 27 87 84 147 197 952 777 2051 8656 771 3339 7441 435007 22.9564806 8.0772620 190141 530 28 09 00 148 877 000 789 0481 0000 795 0200 5521 4334783 23.0000000 8.0824800 180753 531 28 30 24 150 568 768 801 149 721 291 795 0200 5521 433148 23.0000000 8.0926723 1886792 532 28 62 25 534 28 51 56 152 273 304 801 0258 4576 433148 23.0434372 8.0977589 1883339 535 28 62 25 536 28 72 66 153 130 375 819 2475 0625 432742 23.1084400 8.1129803 1876173 538 28 94 44 155 702 872 837 782 9136 431313 23.1516735 8.12306	7		27 24 84	142 236 648	742 4752 0256		22.8254244		1919300
143 877 824 753 9197 9776 436852 22-9136963 8-0620180 1908397 1809339 180939 1809339 1809339 1809339 1809339 1809339 1809339 1		100/06/2007		143 055 667	748 1811 2841		22.8473193		1012046
525 27 56 25 144 703 125 759 6914 0625 436436 22-9128785 8-0671432 1904762 527 27 77 20 146 363 183 775 696 8976 436621 22-9128785 8-0671432 1904762 528 27 87 84 147 197 952 777 2051 8656 771 3339 7441 777 2051 8656 436021 22-9564806 8-0773742 1897533 530 28 09 00 148 877 000 783 1098 5281 435194 22-9762506 8-0824800 1893939 531 28 19 61 149 721 291 795 0200 5521 8139 634 23-0217289 8-026723 1897533 532 28 30 24 150 568 768 807 0655 9921 433963 23-0434372 8-026723 1886792 535 28 62 25 153 130 375 807 0655 9921 433148 23-058728 8-1028390 1876173 1876173 536 28 72 96 153 990 656 825 3899 1616 432338 23-1300670 8-1129803 8-1729128 8-1729128 8-1729128 1876572 1866173 1876573 <th></th> <th>524</th> <th>27 45 76</th> <th>143 877 824</th> <th>753 9107 0776</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1008397</th>		524	27 45 76	143 877 824	753 9107 0776				1008397
526 27 66 76 144 703 125 759 6914 0625 436436 22-9128785 8-0671432 1904762 527 27 72 29 146 363 183 771 3339 7441 777 2051 8656 436021 22-9346899 8-0722620 190141 529 27 98 41 148 035 889 787 80 0481 0000 783 1098 5281 434783 22-9782506 8-0824800 8093939 530 28 09 00 148 877 000 795 0200 5521 433963 23-0000000 8-0875794 1897533 531 28 19 61 149 721 201 795 0200 5521 433963 23-0434372 8-0926723 1886792 532 28 40 89 151 419 437 795 0200 5521 433555 23-0651252 8-0977589 88-0977589 1883239 535 28 62 25 153 130 375 819 2475 0625 825 3899 1616 433194 432742 23-0867928 8-1129803 1876173 536 28 72 96 153 190 656 825 3899 1616 431934 23-1516738 8-1230962 8-1281447 18665072 537	Ì	F25	27 -6		100 9-91 9110	430052	22.0910403	8.0020100	1
527 27 77 29 146 363 183 771 3339 7441 435607 22-9346899 8-0722620 1897533 529 27 98 41 147 197 952 777 72-551 8656 783 1098 5281 435607 22-9564866 8-07237342 1897533 530 28 09 00 148 877 000 789 0481 0000 434783 23-0000000 8-0824800 1893939 531 28 19 61 150 568 768 801 0258 4576 433555 23-0217289 8-0977589 1886792 532 28 30 24 150 568 768 801 0258 4576 433555 23-0651252 8-0977589 1883239 534 28 51 56 153 130 375 807 0655 9921 433148 23-0867928 8-1079128 8-1079128 8-1079128 8-076559 535 28 62 25 153 130 375 819 2475 0625 43238 23·1300670 8-1180414 436621 43131 23·1516738 8-1281447 8-1281447 869159 540 29 16 00 157 464 000 850 3056 000 856 6216 7761 430732 23·2379001 8-143252			27 66 -6	144 703 125	759 6914 0625	436426	22:012828-	8:0671422	1904762
528 27 87 84 147 197 952 771 3339 7441 435607 22 9564806 8 0773742 1897533 1897533 1897533 1897533 1893939 1899339 1899359 1899359 1899359 1899359 1899339 1899359 1899339 1899359		100000000000000000000000000000000000000	27 77 70	145 531 576	765 4960 8976				1001141
148 148			27 87 84	140 303 183	771 3339 7441	435607			1897533
530 28 09 00 148 877 000 789 0481 0000 434372 23 0000000 8 0875794 1886792 531 28 19 61 150 568 768 789 0481 0000 795 0200 5521 433963 23 0217289 8 0926723 1886792 533 28 40 89 151 419 437 801 0258 4576 433555 23 0651252 8 0977589 1883239 535 28 62 25 153 130 375 807 0655 9921 433148 23 0867928 8 1079128 1876173 536 28 72 96 153 990 656 813 1394 4336 432742 23 1084400 8 1180414 1869159 537 28 83 69 154 854 153 815 668 0161 431934 23 1516738 8 1230962 1876573 538 28 94 44 155 720 872 837 7782 9136 431532 23 1732605 8 1180414 1869159 540 29 16 00 157 464 000 850 3056 0000 4362 9728 7661 430730 23 2163735 8 1382230 185528 540 29 37 64 159 220 088 862 9728 7661 42934		529	27 98 41	148 025 88	777 2051 8656				1893939
186792				-40 035 009	783 1098 5281	434783			1890359
532 28 30 24 150 568 768 801 0258 4576 433963 23 024434372 8 0977589 1883239 533 28 40 89 151 419 437 801 0258 4576 433963 23 0651252 8 1028390 1870699 535 28 62 25 153 130 375 819 2475 0625 433148 23 0867928 8 1129803 1876173 536 28 72 96 153 990 656 825 3899 1616 825 3899 1616 432338 23 1300670 8 1180414 1869159 537 28 83 69 154 854 153 831 5668 0161 431131 23 1732605 8 1230962 1865672 538 28 94 44 1 155 720 872 837 7782 9136 431131 23 1948270 8 1230962 1865672 540 29 16 00 157 464 000 850 3056 0000 430331 23 2379001 8 1432528 1851852 541 29 26 81 159 220 088 862 9728 7696 869 3593 2801 429934 429934 81432528 1848429 544 29 95 936 160 878 625 888 7314 9456 888 7314 9456<			28 09 00	148 877 000	780 048	Talks Ref.			-086702
533 28 40 89 151 419 437 801 0258 4576 433555 23 06434372 801028390 1876699 534 28 40 89 151 419 437 807 0655 9921 433555 23 0651252 81028390 81028390 1876673 535 28 62 25 153 130 375 819 2475 0625 43238 23 1084400 81129803 1872659 536 28 72 96 153 990 656 825 3899 1616 431934 23 156738 81230962 1865072 537 28 83 69 154 854 153 831 5668 0161 431934 23 1516738 81230962 1865072 539 29 05 21 156 590 819 844 0245 1541 837 7782 9136 431532 23 1732605 81281447 185672 540 29 16 00 157 464 000 856 6216 7761 862 9728 7696 851331870 81382230 81382230 8148229 541 29 26 81 159 220 088 862 9728 7696 862 9728 7696 862 9728 7696 862 9728 7696 8138239 81482228 8148429 814601 8184621 8184621	4		28 19 61	149 721 201	705 0200 5527			8.0926723	r881239
1534 28 51 56 152 273 304 151 419 437 152 273 304 152 273 304 153 1394 4336 153 1394 4336 153 1394 4336 153 130 375 153 130 375 153 130 375 153 130 375 153 130 375 153 130 375 153 130 375 153 130 375 153 130 375 153 130 375 153 130 375 153 130 375 153 130 375 154 854 153 155 720 872 156 590 819 155 720 872 156 590 819 157 464 000 157 464 000 157 464 000 157 464 000 158 340 421 159 220 088 158 340 421 159 220 088 158 340 421 159 220 088 158 340 421 159 220 088 160 103 007 160 989 184 187 57811 6096 160 989 184 160 103 007 1	j		28 10 9	150 568 768	801 0258 4576		_ ,_ ,_ ,	8.0977589	1879699
535 28 62 25 153 130 375 819 2475 0625 432742 23·1084400 8·1129803 1872059 537 28 83 69 153 990 656 825 3899 1616 431934 23·1300670 8·1180414 1865072 538 28 94 44 155 720 872 837 7782 9136 837 7782 9136 831131 23·1300670 8·1180414 1865072 540 29 16 00 157 464 000 837 7782 9136 844 0245 1541 430730 23·2163735 8·1382230 185528 540 29 16 00 157 464 000 850 3056 0000 856 6216 7761 837 782 9136 8·1331370 8·1382230 185528 540 29 16 00 158 340 421 856 6216 7761 430730 23·2163735 8·1382230 185528 540 29 16 00 158 340 421 856 6216 7761 862 9728 7696 856 93593 2801 42934 42934 42934 42934 42934 42934 42934 42934 42934 42934 8·1532939 1844621 1845018 1845018 1845218 1845018	i.		28 51 56	151 410 437	007 0055 0021			8:1020390	r876173
535 28 62 25 153 130 375 819 2475 0625 432338 23 1300670 8 1180414 1869159 537 28 83 69 154 854 153 3990 656 825 3899 1616 431934 23 1516738 8 1230962 1865072 539 29 05 21 156 590 819 837 7782 9136 831 7782 9136 81131 23 1948270 8131870 185736 540 29 16 00 157 464 000 850 3056 0000 856 6216 7761 23 2163735 81382230 185528 540 29 16 00 158 340 421 856 6216 7761 430730 23 2163735 81382230 185528 540 29 16 00 158 340 421 856 6216 7761 430730 23 2163735 81382230 185528 540 29 16 00 158 340 421 856 6216 7761 430730 23 2163735 81432528 1851852 541 29 26 81 158 340 421 856 6216 7761 42934 42934 42934 42934 42934 42934 42934 42934 42934 42934 814621 <td< th=""><th></th><th>- Control</th><th></th><th>152 273 304</th><th>813 1394 4336</th><th></th><th></th><th></th><th>1872659</th></td<>		- Control		152 273 304	813 1394 4336				1872659
530 28 72 96 153 990 655 82 3899 1616 432338 23.1300670 8.1180414 1865072 537 28 83 69 154 854 153 825 3899 1616 831 5668 0161 831 5668 0161 831 5668 0161 831 5668 0161 831 5668 0161 831 5668 0161 837 7782 9136 8113131 23.1516738 8.1230962 1865072			28 62 25	152 120 00	Ske	15-7-	-3 1004400	3 1129003	
537 28 83 69 154 854 153 831 5668 01616 431934 23 1516738 8:1230962 1865197 539 29 05 21 155 720 872 837 7782 9136 431532 23:1732605 8:1281447 1862197 540 29 16 00 157 464 000 844 0245 15419 844 0245 15419 23:1948270 8:1331870 1858736 541 29 26 81 158 340 421 850 3056 0000 856 6216 7761 430730 23:2163735 8:1382230 185528 542 29 37 64 159 220 088 862 9728 7696 862 9728 7696 429334 42934 8:1432528 1851852 543 29 48 49 160 103 007 869 3593 2801 429537 42934 8:1582939 1845018 545 29 70 25 161 878 625 882 2385 0625 858 7314 9456 23:3238076 8:1583091 1841621 546 29 81 16 162 771 336 888 7314 9456 428353 23:3452351 8:1683092 1831502 547 29 92 09 163 667 323 901 8249 2416 908 4256			28 72 06	153 000 676	019 2475 0625	432338	23.1300670	8.1180414	1869159
530 28 94 44 155 720 872 833 5008 0161 431532 23.1732605 8.1281447 1858736 540 29 16 00 157 464 000 844 0245 1541 23.13131 23.1948270 8.1382230 8.1382230 1858736 541 29 26 81 157 464 000 850 3056 0000 856 6216 7761 430730 23.2163735 8.1382230 1858236 542 29 37 64 159 220 088 862 9728 7696 429334 429934 8.1432528 8.1482764 1848429 543 29 48 49 160 103 007 869 3593 2801 429537 429537 23.2808935 8.1532939 184501 545 29 70 25 161 878 625 882 2385 0625 428746 23.3238076 8.1683092 1845021 546 29 81 16 162 771 336 888 7314 9456 427569 23.3452351 8.1683092 1831502 547 29 92 09 163 667 323 901 8249 2416 908 4256 2801 427569 23.3880311 8.1782888 1824815 549 30 14 01 <td< th=""><th></th><th></th><th>28 83 60</th><th>154 854 150</th><th>025 3800 1616</th><th>431934</th><th></th><th>8.1230962</th><th>186507</th></td<>			28 83 60	154 854 150	025 3800 1616	431934		8.1230962	186507
539 29 05 21 156 590 819 844 0245 1541 9 431131 23.1948270 8.1331870 165528 540 29 16 00 157 464 000 844 0245 1541 9 430730 23.2163735 8.1382230 185528 541 29 26 81 158 340 421 850 3056 0000 856 6216 7761 430731 23.2379001 8.1432528 1851852 543 29 48 49 160 103 007 869 3593 2801 429537 429537 429537 429537 429546 8.1532939 1845018 545 29 70 25 161 878 625 882 2385 0625 888 7314 9456 23.33238076 8.1683092 8.1633102 1834823 546 29 81 16 162 771 336 888 7314 9456 427569 23.3666429 8.1733020 8.1683092 1831502 548 30 03 04 164 566 592 901 8249 2416 908 4256 2801 427569 23.349398 8.1832695 1824815 550 30 25 00 166 375 000 915 0625 9000 426 23.4307490 8.1882441 818182			28 94 44	155 720 872	837 5008 0161	431532	Proposition and American Property and Committee of the Co	8.1281447	0.0120
540 29 16 00 157 464 000 850 3056 0000 23 2163735 8 1382230 18552 541 29 26 81 157 464 000 850 3056 0000 430331 23 2379001 8 1482230 18552 543 29 48 49 160 103 007 862 9728 7696 42934		539	29 05 21	156 590 810	844 03 136	431131	23.1948270	8.1331870	1850/38
541 29 26 81 157 464 000 850 3056 0000 430331 23 2379001 8:1432528 1848429 543 29 48 49 160 103 007 862 9728 7696 429537 23 2808935 8:1532939 8:1532939 1845018 545 29 70 25 161 878 625 882 2385 0625 888 7314 9456 23 323328076 8:1683092 1831802 546 29 81 16 162 771 336 888 7314 9456 27960 23 380311 8:173200 8:182481 549 30 03 04 164 566 592 901 8249 2416 908 4256 2801 427179 23 3880311 8:1732695 8:182481 550 30 25 00 166 375 000 915 0625 9000 426 23'497490 8:1882441	j	540	20 16		044 0245 1541	430730			1055
542 29 37 64 29 37 64 158 340 421 856 6216 7761 429934 429337 23 2379001 81482764 184829 544 29 48 49 160 103 007 869 3593 2801 429537 429344 429336 81532939 81532939 1841621 545 29 70 25 161 878 625 882 2385 0625 888 7314 9456 428353 428353 427960 23 366429 81683092 183862 547 29 92 09 163 607 323 895 2602 5681 427169 23 3666429 81733020 8131502 548 30 03 04 164 566 592 901 8249 2416 908 4256 2801 427169 23 3880311 81732888 550 30 25 00 166 375 000 915 0625 9000 426 23 493998 81832695 1821494			20 26 8	157 464 000	850 3056 0000		AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	0	1851852
543 29 48 49 160 103 007 160 989 184 862 9728 7696 869 3593 2801 875 7811 6096 429934 429537 23 2808935 23 2808 81532939 184 621 184 621 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23		542	29 37 64	150 340 421	050 0216 7761	430331		8.1432528	
545 29 70 25 161 878 625 882 2385 0625 429141 23 3023604 8 1583051 1838235 546 29 81 16 162 771 336 888 7314 9456 428736 23 3452351 8 1683092 1834862 547 29 92 09 163 667 323 888 7314 9456 427960 23 3666429 8 1733020 831502 549 30 14 01 165 469 149 908 4256 2801 427569 23 3880311 8 1782888 8 1832695 550 30 25 00 166 375 000 915 0625 9000 426 23 4307490 8 1882441 181882		543	29 48 40	159 220 0881	002 9728 7606	429934			-01501
545 546 29 81 16 162 771 336 882 2385 0625 888 7314 9456 549 30 14 01 550 30 25 00 166 375 000 915 0625 9000 915 0625 90		544	29 59 36	160 080 -07	009 3593 2801 I	420147			
546 29 81 16 162 771 336 888 7314 9456 546 25 895 2602 5681 901 8249 2416 908 4256 2801 908 4256 2801 9166 375 000 915 0625 9000 406 375 000 915 0625 9000 915 0		545		150,410	875 7811 6096	428746		8:1622102	1838235
547 29 92 09 163 667 323 888 7314 9456 895 2602 5681 908 4256 2801 908 4256 2801 908 4256 2801 915 0625 9000 166 375 000 915 0625 9000 915 0625 90		546	29 70 25	161 878 62	production and the second		~3 3230070	0 1033102	2 . 862
548 30 03 04 164 566 592 901 8249 2416 908 4256 2801 908 4			20 02 -	102 771 2261	888 722	428353	23:3452351	8-1683092	1834
549 30 14 01 165 469 149 908 4256 2801 427509 23 3880311 8 1782888 8 1832695 8 1821494 1826790 23 4307490 8 1882441 1818182		548	30 02 09	101 007 222	000 7314 DAE6 1	427960		8-1733020	1030554
550 30 25 00 166 375 000 915 0625 0000 427179 23.4093998 8.1832695 8.1882441 1821494 1821494 1818182		549	30 14 0	104 500 F02 I	901 8240 5081	427569	23.3880311	8.1782888	0210
30 25 00 166 375 000 915 0625 0000 426 23 4307490 8 1882441 1818182				105 409 149	908 4256 282	427179		8.1832695	1821494
181810		550	30 25 00	A COLUMN TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF T		420790		8.1882441	10-
420401 23.4520788 8.1932127	ľ	W. F.		3/5 000	915 0625 0000	126.00		0	1818182
	3	_				420401	23.4520788	8.1932127	7-1-19

N,	56/40 I	Square n2	Cube n3	Fourth power	$\sqrt{\overline{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5.5 5.5 5.5	51 52 53	30 25 00 30 36 01 30 47 04 30 58 09 30 69 16	166 375 000 167 284 151 168 196 608 169 112 377 170 031 464	915 0625 0000 921 7356 7201 928 4452 7616 935 1914 4481 941 9743 1056	0°0 426401 426014 425628 425243 424859	23·4520788 23·4733892 23·4946802 23·5159520 23·5372046	8·1932127 8·1981753 8·2031319 8·2080825 8·2130271	0.00 1818182 1814882 1811594 1808318 1805054
5. 5. 5.	56 57 58	30 80 25 30 91 36 31 02 49 31 13 64 31 24 81	170 953 875 171 879 616 172 808 693 173 741 112 174 676 879	948 7940 0625 955 6506 6496 962 5444 2001 969 4754 0496 976 4437 5361	424476 424094 423714 423334 422955	23.5584380 23.5796522 23.6008474 23.6220236 23.6431808	8·2179657 8·2228985 8·2278254 8·2327463 8·2376614	1801802 1798561 1795332 1792115 1788909
5 5	61	31 36 00 31 47 21 31 58 44 31 69 69 31 80 96	175 616 000 176 558 481 177 504 328 178 453 547 179 406 144	983 4496 0000 990 4930 7841 997 5743 2336 1004 6934 6961 1011 8506 5216	422577 422200 421825 421450 421076	23.6643191 23.6854386 23.7065392 23.7276210 23.7486842	8·2425706 8·2474740 8·2523715 8·2572633 8·2621492	1785714 1782531 1779359 1776199 1773050
5 5 5	65 66 67 68 69	31 92 25 32 03 56 32 14 89 32 26 24 32 37 61	181 321 496 182 284 263 182 250 432	1019 0460 0625 1026 2796 6736 1033 5517 7121 1040 8624 5376 1048 2118 5121	420703 420331 419961 419591 419222	23·7697286 23·7907545 23·8117618 23·8327506 23·8537209	8·2670294 8·2719038 8·2767725 8·2816355 8·2864928	1769912 1766784 1763668 1760563 1757469
5 5 5	70 71 72 73	32 49 00 32 60 41 32 71 84 32 83 29 32 94 76	186 160 411	1055 6001 0000 1063 0273 3681 1070 4936 9856 1077 9993 2241 1085 5443 4576	418854 418487 418121 417756 417392	23·8746728 23·8956063 23·9165215 23·9374184 23·9582971	8·2913443 8·2961902 8·3010305 8·3058651 8·3106941	1754386 1751313 1748252 1745201 1742160
5555	75 76 77 78 78	33 06 25 33 17 76 33 29 29 33 40 84 33 52 41	190 109 375 191 102 976 192 100 033 193 100 552 194 104 539	1093 1289 0625 1100 7531 4176 1108 4171 9041 1116 1211 9056 1123 8652 8081	417029 416667 416305 415945 415586	23·9791576 24·0000000 24·0208243 24·0416306 24·0624188	8·3155175 8·3203353 8·3251475 8·3299542 8·3347553	1739130 1736111 1733102 1730104 1727116
'n in in	80 81 82 83 84	33 64 00 33 75 61 33 87 24 33 98 89 34 10 56	195 112 000 196 122 941 197 137 368 198 155 287 199 176 704	1131 6496 0000 1139 4742 8721 1147 3394 8176 1155 2453 2321 1163 1919 5136	415227 414870 414513 414158 413803	24·0831892 24·1039416 24·1246762 24·1453929 24·1660919	8·3395509 8·3443410 8·3491256 8·3539047 8·3586784	1724138 1721170 1718213 1715266 1712329
, , , , ,	585 586 587 588 589	34 22 25 34 33 96 34 45 69 34 57 44 34 69 21	200 201 625 201 230 056 202 262 003 203 297 472 204 336 469	1171 1795 0625 1179 2081 2816 1187 2779 5761 1195 3891 3536 1203 5418 0241	413449 413096 412744 412393 412043	24·1867732 24·2074369 24·2280829 24·2487113 24·2693222	8-3634466 8-3682094 8-3729668 8-3777187 8-3824653	1709402 1706485 1703578 1700680 1697793
	590 591 592 593 594	34 81 00 34 92 81 35 04 64 35 16 49 35 28 36	206 425 071 207 474 688 208 527 857	1211 7361 0000 1219 9721 6961 1228 2501 5296 1236 5701 9201 1244 9324 2896	410997	24·2899156 24·3104916 24·3310501 24·3515913 24·3721152	8·3872065 8·3919424 8·3966729 8·4013981 8·4061180	1694915 1692047 1689189 1686341 1683502
	595 596 597 598 599	35 40 25 35 52 16 35 64 09 35 76 04 35 88 01	210 644 875 211 708 736 212 776 173 213 847 192	1253 3370 0625 1261 7840 6656 1270 2737 5281	409273 408930 408589	24.4744705	8·4108326 8·4155419 8·4202459 8·4249447 8·4296383	1680672 1677852 1675042 1672241 1669449
	600	36 00 00	216 000 000	1296 0000 0000	408248	24.4948974	8-4343267	1666667

No.	Square n2	Cube n3	Fourth power	\sqrt{n}	Square roo	t Cube roo	Reciproof $\frac{1}{n}$
600	36 00 o		1296 0000 000	0.0			0.00
601	36 12 0	1 217 081 80	1 1304 6616 240		1 1777 9/4		166666
602	36 24 0	4 218 167 208	3 1312 2665 027	407909 6 407570			1663894
603	36 36 o		7 T222 TTEO .00		24·5356883 24·5560583		
004	30 40 1	220 348 862	1330 9071 3850	6 406894		8·4483605 8·4530281	1658375
605	36 60 2	5 221 445 120	70		1 37 - 4-23	0 4530201	1055029
606	36 72 3	5 222 545 016	1339 7430 0625 1348 6227 9696			8.4576906	1652893
607	36 84 40	223 648 543	1357 5466 560	406222		8.4623479	1650165
600	36 96 6	1 224 755 712	17266 57 17 -0			8.4670001	1647446
oug	37 08 8	225 866 529	1375 5271 6161	405554	24.6576560	8.4716472	1644737
610	37 21 00	226 981 000			24.6779254	8.4762892	1642036
611	37 33 21	228 000 727	1384 5841 0000		24.6981781	8.4809261	1639344
612	37 45 44	229 220 028	1402 8220 7		24.7184142	8.4855579	1636661
613	37 57 60	230 346 307	1412 0224 756		24.7386338	8.4901847	1633987
014.	37 69 96	231 475 544	1421 2598 4016		24.7588368	8.4948065	1631321
615	37 82 25		37- 4510	1	24.7790234	8.4994233	1628664
616	37 94 56		1430 5415 0625	403239	24.700	0	
617	38 06 80	224 885	1439 8685 5026	102077	24.7991935 24.8193473	8.5040350	1626016
618	38 19 24	236 020 22	1449 2411 4721	402585	24.8394847	8·5086417 8·5132435	1623377
619	38 31 61	237 176 659	1458 6594 1776	402259	24.8596058	8.5178403	1618123
620	28		1468 1235 1921	401934	24.8797106	8.5224321	1615509
621	38 44 00 38 56 41	238 328 000	1477 6336 0000	1076		2007	
622	38 68 84	1239 483 of r	1487 1898 0881	401610	24.8997992	8.5270190	1612903
623	38 81 29		1490 7022 0456	400963	24.9198716	8.5316000	1610306
624	38 93 76	241 804 367	1506 4412 0641	400642	24.9399278	8.5361780	1607717
_		242 970 624	1516 1366 9376	400320	24·9599679 24·9799920	8.5407501	1605136
625	39 06 25	244 140 625		1 545	~4 9799920	8.5453174	1602564
626	39 18 76	245 314 376	1525 8789 0625	400000	25.0000000	8.5498797	1600000
6-0	39 31 29	240 401 882	1535 6679 9376	399680	25.0199920	8.5544372	1597444
	39 43 84 39 56 41	247 073 TE2	1545 5041 0641 1555 3873 9456	399362	25.030068r	8.5589899	1594896
	39 30 41	248 858 189	1565 3180 0881	399043	25.0599282	8.5635377	1592357
530	39 69 00	250 047 000		398726	25.0798724	8.5680807	1589825
31	39 81 61	251 239 591	1575 2961 0000	398410	25,0000-0	0	
533	39 94 24	452 435 068	1505 3218 TOOT	398094	25.0998008 25.1197134	8.5726189	1587302
	40 06 89	453 036 Tam	1595 3953 1776	397779	25.1396102	8·5771523 8·5816809	1584786
54	40 19 56		1605 5167 4721 1615 6862 5936	397464	25.1594913	8.5862047	1582278
35	40 32 25	2=6		397151	25.1793566	8.5907237	1577287
30	40 44 06	256 047 875 257 259 456	1625 9040 0625	396838			
3/	40 57 60	2-0	1030 1701 4016 L	396526	25.1992063	8.5952380	1574803
30	40 70 44	259 604 070	1040 AXAX TAE-1	396214	25.2190404	8.5997476	1572327
	40 83 21	260 /~	1050 04XI 7006 I	395904	25.2388589	8.6042524	1569859
40			1667 2603 9041	395594	25.2586619	8.6087526	1567398
41 .	41 08 87	202 144 000	1677 7276	77	25.2784493	8.6132480	1564945
172	41 21 64	26, 374 721		395285	25.2982213	8.6177388	1562500
13 4	41 34 49	265 847 777		394970	25'3179778	8.6222248	1560062
74	41 47 36			394009	25'3377180	8.6267062	1557632
45				394302	25'3574447	8.6311830	1555210
46	41 72 16	400 226 1	730 768	394033	25.3771551	8.6356551	1552795
7/	41 86 on	270 8 136	1730 7680 0625 1741 5264 3856	393750	65 192		
40	41 00 04	272 000 023	752 3340 400	393445		8.6401226	1550388
19			1763 1026 00-6	393141	25.4361047	8.6445855	1547988
650	42 25 00			2003/	25.4558441	8·6490437 8·6534974	1545595
	~3 00			391534		8.6579465	1540832
and the		MENERGIE	785 0625 0000	20-	A STATE OF THE STA		1538462
						8.6623911	

No.	Square n2	Cube n3	Fourth power n4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
650 651 652 653 654	42 25 00 42 38 01 42 51 04 42 64 09 42 77 16	274 625 000 275 894 451 277 167 808 278 445 077 279 726 264	1785 0625 0000 1796 0728 7601 1807 1341 0816 1818 2463 5281 1829 4097 6656	0.0 392232 391931 391630 391330 391031	25:4950976 25:5147016 25:5342907 25:5538647 25:5734237	8.6623911 8.6668310 8.6712665 8.6756974 8.6801237	0·00 1538462 1536098 1533742 1531394 1529052
655	42 90 25	281 011 375	1840 6245 0625	390732	25.5929678	8.6845456	1526718
656	43 03 36	282 300 416	1851 8907 2896	390434	25.6124969	8.6889630	1524390
657	43 16 49	283 593 393	1863 2085 9201	390137	25.6320112	8.6933759	1522070
658	43 29 64	284 890 312	1874 5782 5296	389841	25.6515107	8.6977843	1519757
659	43 42 81	286 191 179	1885 9998 6961	389545	25.6709953	8.7021882	1517451
660	43 56 00	287 496 000	1897 4736 0000	389249	25·6904652	8·7065877	1515152
661	43 69 21	288 804 781	1908 9996 0241	388955	25·7099203	8·7109827	1512859
662	43 82 44	290 117 528	1920 5780 3536	388661	25·7293607	8·7153734	1510574
663	43 95 69	291 434 247	1932 2090 5761	388368	25·7487864	8·7197596	1508296
664	44 08 96	292 754 944	1943 8928 2816	388075	25·7681975	8·7241413	1506024
665	44 22 25	294 079 625	1955 6295 0625	387783	25·7875939	8·7285187	1503759
666	44 35 56	295 408 296	1967 4192 5136	387492	25·8069758	8·7328917	1501502
667	44 48 89	296 740 963	1979 2622 2321	387202	25·8263431	8·7372604	1499250
668	44 62 24	298 077 632	1991 1585 8176	386912	25·8456960	8·7416246	1497006
669	44 75 61	299 418 309	2003 1084 8721	386622	25·8650343	8·7459846	1494768
670	44 89 00	300 763 000	2015 1121 0000	386334	25.8843582	8·7503401	1492537
671	45 02 41	302 111 711	2027 1695 8081	386046	25.9036677	8·7546914	1490313
672	45 15 84	303 464 448	2039 2810 9056	385758	25.9229628	8·7590383	1488095
673	45 29 29	304 821 217	2051 4467 9041	385472	25.9422435	8·7633809	1485884
674	45 42 76	306 182 024	2063 6668 4176	385186	25.9615100	8·7677192	1483680
675	45 56 25	307 546 875	2075 9414 0625	384900	25.9807621	8·7720532	1481481
676	45 69 76	308 915 776	2088 2706 4576	384815	26.0000000	8·7763830	1479290
677	45 83 29	310 288 733	2100 6547 2241	384331	26.0192237	8·7807084	1477105
678	45 96 84	311 665 752	2113 0937 9856	384048	26.0384331	8·7850296	1474926
679	46 10 41	313 046 839	2125 5880 3681	383765	26.0576284	8·7893466	1472754
680	46 24 00	314 432 000	2138 1376 0000	383482	26·0768096	8·7936593	1470588
681	46 37 61	315 821 241	2150 7426 5121	383201	26·0959767	8·7979679	1468429
682	46 51 24	317 214 568	2163 4033 5376	382920	26·1151297	8·8022721	1466276
683	46 64 89	318 611 987	2176 1198 7121	382639	26·1342687	8·8065722	1464129
684	46 78 56	320 013 504	2188 8923 6736	382360	26·1533937	8·8108681	1461988
685	46 92 25	321 419 125	2201 7210 0625	382080	26·1725047	8·8151598	1459854
686	47 05 96	322 828 856	2214 6059 5216	381802	26·1916017	8·8194473	1457726
687	47 19 69	324 242 703	2227 5473 6961	381524	26·2106848	8·8237307	1455604
688	47 33 44	325 660 672	2240 5454 2336	381246	26·2297541	8·8280099	1453488
689	47 47 21	327 082 769	2253 6002 7841	380970	26·2488095	8·8322850	1451379
690	47 61 00		2266 7121 0000	380693	26·2678511	8.8365559	1449275
691	47 74 81		2279 8810 5361	380418	26·2868789	8.8408227	1447178
692	47 88 64		2293 1073 0496	380143	36·3058929	8.8450854	1445087
693	48 02 49		2306 3910 2001	379869	26·3248932	8.8493440	1443001
694	48 16 36		2319 7323 6496	379595	26·3438797	8.8535985	1440922
695	48 30 25	338 608 873	2333 1315 0625	379322	26·3628527	8.8578489	1438849
696	48 44 16		2346 5886 1056	379049	26·3818119	8.8620952	1436782
697	48 58 09		2360 1038 4481	378777	26·4007576	8.8663375	1434720
698	48 72 04		2373 6773 7616	378506	26·4196896	8.8705757	1432665
699	48 86 01		2387 3093 7201	378235	26#4386081	8.8748099	1430615
700	49 00 00	343 000 000	2401 0000 0000	377964	26.4575131	8.8790400	1428571

1	_							
	No.	Square	Cube	Fourth power		S		
	n	n ²	n ³	n4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square roo		Reciproca
					V n	\ \n'	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
		1000	Carlotte II					
	700	49 00 00		2401 0000 0000	0.0			0.00
	701	49 14 01	344 472 101	2414 7494 2801	277607		8.8790400	1428571
	703	49 42 09		2428 5578 2416	277426	26.4764046	8.8832661	1426534
	704	49 56 16		12442 4253 5681	2777	26.5141472	8.8874882	1424501
		1,23-10	340 913 004	2456 3521 9456	376889	26.5329983	8-8959204	1420455
	705	49 70 25		2470 3385 0625			1	
	706	49 84 36	351 895 816	2484 3844 6006		26.5518361		1418440
	708	49 98 49 50 12 64		12498 4902 2801	376355 376089	26.5706605	8-9043366	1416431
	709	50 26 81	354 894 912 356 400 829	12512 0550 7606	375823	26.6082694	8.9085387 8.9127369	1414427
37			100 029	2526 8818 7761	375558	26.6270539	8.9169311	1410437
	710	50 41 00		2541 1681 0000			3,09311	
	712	50 55 21 50 69 44		12555 5148 TAAT	375293	26.6458252	8.9211214	1408451
	713	50 83 60	362 467 000	2500 0221 0126	375029 374766	26.6645833 26.6833281	8.9253078	1406470
	714	50 97 96	363 994 344	12584 3904 0161	374503	26.7020598	8-9294902	1404494
	715			2598 9196 1616	374241	26.7207784	8.9378433	1400560
	716	51 12 25 51 26 56		2613 5100 0625	250	7	757-155	
	717	51 40 89	367 061 696 368 601 813	2020 1017 4226	373979 373718	26.7394839	8.9420140	1398601
	718	51 55 24	370 146 232	2042 8740 0021	373457	26.7581763 26.7768557	8-9461809	1396648
	719	51 69 61	371 694 959	2057 0400 AF76	373197	26.7955220	8.9503438 8 9545029	1394758
	720	51 84 00		2672 4867 5521	372937	26.8141754	8.9586581	1390821
	721	51 98 41	373 248 000	2687 3856 0000	2726-0		,,,	
-	722	52 12 84	374 805 361 376 367 048	2702 3466 E287	372678	26.8328157	8.9628095	1388889
	723 724	52 27 20	377 933 067	2/17 3700 86E61	372161	26·8514432 26·8700577	8.9669570	1386963
	1-4	52 41 76	379 503 424	2732 4560 7441 2747 6047 8976	371904	26.8886503	8.9752406	1383120
1	725	52 56 25			371647	26.9072481	8.9793766	1381215
	726	52 70 76	381 078 125 382 657 176	2762 8164 0625	27120-			
	727 728	52 85 20	304 240 580 1	4/70 0010 0776 I	371391	26.9258240	8.9835089	1379310
1	729	52 99 84	305 828 252	4/43 /200 00	370879	26.9443872	8.9876373	1377410
		53 14 41	387 420 489	2808 8304 0256 2824 2953 6481	370625 /	26.9814751	8.9917620 8.9958829	1373020
	730	53 29 00	389 017 000		370370	27.0000000	0.0000000	1371742
	731	53 43 61	390 617 801	2839 8241 0000	370117			1369863
	733	53 58 24 53 72 89	392 223 168	~~~~	369863	27.0185122	9.0041133	1367989
	734		393 832 837	2871 0735 8976 2886 7946 9521	369611	27.0554985	9.0082229	1266120
	735		395 446 904	2902 5802 7536	369358	27.0739727	9.0164309	1264250
		54 02 25	397 065 27-		369107	27.0924344	9.0205293	1362398
	737		390 088 2-61	2918 4305 0625	368856	27.1108834	0,00,16,000	1360544
	738	54 46 44	400 315 553		36860r	27.1293199	9.0246239	*258000
	739	- 1	100 947 272	~900 270X 6=- ()	368355	27.1477430	9.0328021	725005-
1				2982 4814 6641	368105	27.1661554	9.0368857	1255014
		54 76 00 54 90 81	405 224 000	2008 6	30/050	27.1845544	9.0409655	1353180
	742	55 05 64	400 800 001	2998 6576 0000	367607	27.2029410	0.045045	1351351
	13	55 20 40	400 518 488	3031 2071 8006	367359	27.2213152	0.0101112	13495
1	744	55 35 36	411 8 0 1	3047 5800 840	367112	27.2396760		
	745	C		3064 0210 3296	300504	27.2580263	9.0572482	1345895
	746	35 05 TEL	413 402 62-1	3080		27.2763634		
	77	55 80 09	416 833 736		366372	27·2946881	9.0653677.	1342282
		55 95 04	410 508 00 1	3113 7404 400-	300126	27:3130006		
					305001	27:3313007		1338688 1336898
	750	56 25 00	121 0	7-47 2212 200I		27·3495887 27·3678644	9.0775197	1335113
1		1000	421 875 000	3164.06-			S S S	100
				3 5000	365148	27.3861279	9.0856030	1333333
						1 12.70		

No.	Square n2	Cube n3	Fourth power	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root	Reciprocal
750 751 752	56 25 00 56 40 01 56 55 04		3164 0625 0000 3180 9712 8001 3197 9477 4016	0.0 365148 364905 364662	27·3861279 27·4043792 27·4226184	9.0856030 9.0896392 9.0936719	0.00 1333333 1331558 1329787
753 754	56 70 09 56 85 16	426 957 777 428 661 064	3214 9920 6081 3232 1044 2256	364420 364179	27.4408455	9.0977010	1328021
755 756 757 758 759	57 00 25 57 15 36 57 30 49 57 45 64 57 60 81	430 368 875 432 081 216 433 798 093 435 519 512 437 245 479	3249 2850 0625 3266 5339 9296 3283 8515 6401 3301 2379 0096 3318 6931 8561	363937 363696 363456 363216 362977	27·4772633 27·4954542 27·5136330 .27·5317998 27·5499546	9·1057485 9·1097669 9·1137818 9·1177931 9·1218010	1324503 1322751 1321004 1319261 1317523
760 761 762 763 764	57 76 00 57 91 21 58 06 44 58 21 69 58 36 96	438 976 000 440 711 081 442 450 728 444 194 947 445 943 744	3336 2176 0000 3353 8113 2641 3371 4745 4736 3389 2074 4561 3407 0102 0416	362738 362500 362262 362024 361787	27·5680975 27·5862284 27·6043475 27·6224546 27·6405499	9·1258053 9·1298061 9·1338034 9·1377971 9·1417874	1315789 1314060 1312336 1310616 1308901
765 766 767 768 769	58 52 25 58 67 56 58 82 89 58 98 24 59 13 61	447 697 125 449 455 096 451 217 663 452 984 832 454 756 609	3424 8830 0625 3442 8260 3536 3460 8394 7521 3478 9235 0976 3497 0783 2321	361551 361315 361079 360844 360609	27.6586334 27.6767050 27.6947648 27.7128129 27.7308492	9·1457743 9·1497576 9·1537375 9·1577139 9·1616869	1307190 1305483 1303781 1302083 1300390
770 771 772 773 774	59 29 00 59 44 41 59 59 84 59 75 29 59 90 76	456 533 000 458 314 011 460 099 648 461 889 917 463 684 824	3515 3041 0000 3533 6010 2481 3551 9692 8256 3570 4090 5841 3588 9205 3776	360375 360141 359908 359675 359443	27·7488739 27·7668868 27·7848880 27·8028775 27·8208555	9-1656565 9-1696226 9-1735852 9-1775445 9-1815003	1298701 1297017 1295337 1293661 1291990
775 776 777 778 779	60 06 25 60 21 76 60 37 29 60 52 84 60 68 41	465 484 375 467 288 576 469 097 433 470 910 952 472 729 139	3607 5039 0625 3626 1593 4976 3644 8870 5441 3663 6 <mark>0</mark> 72 0656 3682 5599 9281	359211 358979 358748 358517 358287	27.8388218 27.8567766 27.8747197 27.8926514 27.9105715	9·1854528 9·1894018 9·1933474 9·1972897 9·2012286	1290323 1288660 1287001 1285347 1283697
780 781 782 783 784	60 84 00 60 99 61 61 15 24 61 30 89 61 46 56	474 552 000 476 379 541 478 211 768 480 048 687 481 890 304	3701 5056 0000 3720 5242 1521 3739 6160 2576 3758 7812 1921 3778 0199 8336	358057 357828 357599 357371 357143	27·9284801 27·9463772 27·9642629 27·9821372 28·0000000	9·2051641 9·2090962 9·2130250 9·2169505 9·2208726	1282051 1280410 1278773 1277139 1275510
785 786 787 788 789	61 62 25 61 77 96 61 93 69 62 09 44 62 25 21	483 736 625 485 587 656 487 443 403 489 303 872 491 169 069	3797 3325 0625 3816 7189 7616 3836 1795 8161 3855 7145 1136 3875 3239 5441	356915 356688 356462 356235 356009	28.0178515 28.0356915 28.0535203 28.0535203 28.0713377 28.0891438	9.2247914 9.2287068 9.2326189 9.2365277 9.2404333	1273885 1272265 1270648 1269036 1267427
790 791 792 793 794	62 41 00 62 56 81 62 72 64 62 88 49 63 04 36	494 913 671 496 793 088 498 677 257	3895 0081 0000 3914 7671 3761 3934 6012 5696 3954 5106 4801 3974 4955 0096	355784 355559 355335 355110 354887	28·1069386 28·1247222 28·1424946 28·1602557 28·1780056	9·2443355 9·2482344 9·2521300 9·2560224 9·2599115	1265823 1264223 1262626 1261034 1259446
795 796 797 798 799	63 20 25 63 36 16 63 52 09 63 68 04 63 84 01	502 459 875 504 358 336 506 261 573 508 169 502	3994 5560 0625 4014 6923 5456 4034 9047 3681 4055 1933 4416 4075 5583 6801	354663 354441 354218 353996 353775	28-1957444 28-2134720 28-2311884 28-2488938 28-2665881	9·2637973 9·2676798 9·2715592 9·2754352 9·2793081	1257862 1256281 1254705 1253133 1251564
800	64 00 00	512 000 000	4096 0000 0000	353553	28.2842712	9.2831777	1250000

C

	-	-						
	No.	Square	Cube	Fourth			1	
	n	n^2	n ³	Fourth power	1	Square root		Reciproca
				*	$\sqrt{\overline{n}}$	\sqrt{n}	$\sqrt[3]{n}$	<u>I</u>
		in a	E THE PARTY					\overline{n}
	900				0.0			
	800	64 00 00	512 000 000	4096 0000 0000	353553	28.2842712	0	0.00
	802	64 16 01 64 32 04	513 922 401	4116 5184 3201	353333	28.3019434	9.2831777	1250000
	803	64 48 09	515 849 608	4137 1138 5616	353112	28.3196045	9.2909072	1246883
	804	64 64 16	519 718 464	4157 7864 6481	352892	28.3372546	9:2947672	1245330
			3-9 /10 404	4178 5364 5056	352673	28.3548938	9.2986239	1243781
	805	64 80 25	521 660 125	4199 3640 0625			, , , ,	
	806	64 96 36	523 606 616	4220 2693 2496	352454	28.3725219	9.3024775	1242236
	807	65 12 49 65 28 64	525 557 943	4241 2526 OOOT	352235 352017	28.3001301	9.3063278	1240695
	809	65 44 81	527 514 112	4202 3140 2406	351799	28:4077454	9.3101750	1239157
			529 475 129	4283 4537 9361	351581	28·4253408 28·4429253	9.3140190	1237624
	810	65 61 00	531 441 000	12016-		70 4429253	9.3178598	1230094
	811	65 77 21	533 411 731	4304 6721 0000	351364	28.4604989	9.3216975	1234568
	812	65 93 44	535 387 328	4325 9691 3841 4347 3451 0336	351147	28.4780617	9.3255320	1233040
	814	66 09 69	537 367 797	4368 8001 8961	350931	28.4956137	9.3293634	1231527
	1 4	66 25 96	539 353 144	4390 3345 9216	350715 350500	28.5131549	9.3331916	1230012
	815	66 42 25	FAY OLD		330300	28.5306852	9.3370167	1228501
	816	00 58 56	541 343 375 543 338 496	4411 9485 0625	350285	28-5482048	0,0,00-06	1226994
	817	66 74 80	545 338 513		350070	28.5657137	9.3408386	1225490
	818	00 91 24	547 343 432	4455 4156 5121	349856	28.5832119	9·3446575 9·3484732	1223990
	019	67 07 61	549 353 259	4477 2692 7376 4499 2031 9121	349642	28.6006003	9.3522858	1222494
	820	67 24 00		1177 2031 9121	349428	28.6181760	9.3560952	1221001
	821	07 40 41	551 368 000	4521 2176 0000	349215	206		
	822	07 56 84	553 387 661 555 412 248	4543 3126 0687	349002	28.6356421	9.3599016	1219512
	823	07 73 201	557 441 767	4505 4886 78=6	348790	28·6530976 28·6705424	9.3637049	1216545
	824	67.89 76	559 476 224	4587 7457 4241	348578	28.6879766	9.3675051	1215067
	825	60 - 6		4610 0840 8576	348367	28.7054002	9.3750963	1213592
	826	68 06 25 68 22 76	561 515 625	4632 5039 0625	0	1200	9 3/3-9-3	
	827	68 39 29	503 550 076	4055 0054 0176	348155	28.7228132	9.3788873	1212121
	828	08 55 84	565 609 283	4077 5887 7047	347945	28.7402157	9.3826752	1210654
	829	68 72 41	567 663 552 569 722 789	4/00 2542 1056	347734 347524	28.7576077	9.3864601	1209190
	830			4723 0019 2081	347314	28.7749891 28.7923601	9.3902419	1206273
	831	68 89 00 69 05 61	571 787 000	4745 8321 0000			9.3940206	
	832	00 22 21	573 856 TOT	4/00 7440 4727	347105	28.8097206	9.3977964	1204819
	833	09 38 801	575 930 368 578 009 537	4/91 7406 61761	346896 346688	28.8270706	9.4015691	1203309
	834	69 55 56	580 093 704	4014 0104 422-1	346479	28.8444102	9.4053388	1201923
	835			4837 9814 9136	346272	28.8717394	9.4091054	1199041
	836	69 72 25 69 88 96	582 182 875			28.8790582	9.4128690	A 10 10
Ţ	837	70 05 60	504 277 0561	4861 2270 0625 4884 5561 8816	346064	28.8963666	9.4166297	1197605
	838	70 22 44	E86 '0 22	4907 9002 276+	345857	28.0136646	9.4203873	T1001/2
	839	70 39 21	500 -0- 1/2	4931 4003 55261	345651	28.9309523	9.4241420	TIQ4743
	840		590 589 719		345444	20.0492207	9.4278936	110331/
	841	70 56 00	592 704 000		345238	28.9654967	9.4316423	1191895
	842	700	394 023 321	4978 7136 0000	345033	1	00-	1190476
	843	71 06 10	596 947 688	3004 4011 206-1	344828	28.9827535	9.4353880	TTXOOU
	844	TY	999 077 107	5026 2995 3296 5050 2200 1201	344623	29.0172363	9.4391307	TT87040
1	845	4			344418	29.0344623	9.4466072	T 18624
	846	71 40 25	003 351 10-1		344214	29.0516781	9.4503411	1184834
	847			5098 3170 0625	344010			1183432
-	848	71 91 04	007 by F 42-1	J-44 4U70 26-61	343807	29.0688837	9.4540719	TT82033
	849		611 060 192	5171 1056 282	343604	29·0860791 29·1032644	9.4577999	TT80030
1	850	70		5195 5408 76	343401	29.1204306	9.4615249	- 170245
	30	72 25 00		1 - 1001	373199	29.1376046	9.4689661	1177856
			3 000	5220 0625 0000	342997			
					34~997	29.1547595	9.4726824	1176471

			0			0.1	m. i
No.	Square	Cube	Fourth power	I	Square root \sqrt{n}	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	n^4	$\sqrt{\overline{n}}$	V		\overline{n}
							0
				0.0		9.4726824	0.00
850	72 25 00	614 125 000	5220 0625 0000	342997	29.1547595	9.4763957	1175088
851	72 42 01	616 295 051	5244 6708 8401	342796	29.1719043	9.4801061	1173709
852	72 59 04	618 470 208	5269 3661 7216	342594 342393	29.2061637	9.4838136	1172333
853	72 76 09	620 650 477	5294 1485 6881	342193	29.2232784	9.4875182	1170960
854	72 93 16	622 835 864	5319 0182 7856	342193	0		
8		(5343 9755 0625	341993	29.2403830	9.4912200	1169591
855 856	73 10 25	625 026 375	5369 0204 5696	341793	29.2574777	9.4949188	1168224
857	73 27 36	627 222 016 629 422 793	5394 1533 3601	341593	29.2745623	9-4986148	1166861
858	73 44 49	631 628 712	5419 3743 4896	341394	29.2916370	9.5023078	1165501
859	73 78 81	633 839 779	5444 6837 0161	341196	29.3087018	9.5059981	1164144
	,,,	E-W Company			20.22=7-66	9.5096854	1162791
860	73 96 00	636 056 000	5470 0816 0000	340997 340799	29.3257566	9.5133699	1161440
861	74 13 21	638 277 381	5495 5682 5041 5521 1438 5936	340601	29.3598365	9.5170516	1160093
862	74 30 44	640 503 928	5546 8086 3361	340404	29.3768616	9.5207304	1158749
863	74 47 69	642 735 647	5572 5627 8016	340207	29.3938769	9.5244063	1157407
864	74 64 96	644 972 544	337-3-1	TENA TENA		,	
865	74 82 25	647 214 625	5598 4065 0625	340010	29.4108823	9.5280794	1156069
866	74 99 56	649 461 896	5624 3400 1936	339814	29.4278779	9.5317497	1154734
867	75 16 89	651 714 363	5650 3635 2721	339618	29.4448637	9.5354172	1153403
868	75 34 24	653 972 032	5676 4772 3776	339422	29.4618397	9.5390818	1152074
869	75 51 61	656 234 909	5702 6813 5921	339227	29.4788059	9:5427437	1150748
25		. 0	0 (2011057621	9.5464027	1149425
870	75 69 00	658 503 000	5728 9761 0000	339032 338837	29.4957624	9.5500589	1148106
871	75 86 41	660 776 311	5755 3616 6881	338643	29.5296461	9.5537124	1146789
872	76 03 84	663 054 848	5781 8382 7456 5808 4061 2641	338449	29.5465734	9.5573630	1145475
873 874	76 21 29 76 38 76	665 338 617 667 627 624	5835 0654 3376	338255	29.5634910	9.5610108	1144165
0/4	70 30 70	00/02/024	3033 0034 3370	3333			
875	76 56 25	669 921 875	5861 8164 0625	338062	29.5803989	9.5646559	1142857
876	76 73 76	672 221 376	5888 6592 5376	337869	29.5972972	9.5682982	1141553
877	76 91 29	674 526 133	5915 5941 8641	337676	29.6141858	9.5719377	1140251
878	77 08 84	676 836 152	5942 6214 1456	337484	29.6310648	9.5755745	1138952
879	77 26 41	679 151 439	5969 7411 4881	337292	29.6479342	9.5792085	1137656
-		,,,			29.6647939	9.5828397	1136364
880	77 44 00	681 472 000	5996 9536 0000	337100	29.6816442	9.5864682	1135074
188		683 797 841		336909	29.6984848	9.5900939	1133787
882 883	77 79 24	686 128 968	6051 6574 9776	336527	29.7153159	9.5937170	1132503
884	77 96 89	688 465 387	6079 1493 6721 6106 7347 9936	336336	29.7321375	9.5973372	1131222
104	78 14 56	690 807 104	0100 /34/ 9930	00-00	1 1 1 1 1 1 1		
885	78 32 25	693 154 125	6134 4140 0625	336146	29.7489496	9.6009548	1129944
886	78 49 96	695 506 456		335957	29.7657521	9.6045696	1128668
887	78 67 60	697 864 103	6190 0545 9361	335767	29.7825452	9.6081817	1127396
888		700 227 072	6218 0163 9936	335578	29.7993289	9.6117911	1126126
889		702 595 369	6246 0728 3041	335389	29.8161030	9.6153977	1124059
					29.8328678	9.6190017	1123596
890	79 21 00	704 969 000	6274 224 0000	335201	29.8496231	9.6226030	1122334
891	79 38 81	707 347 971	6302 4704 2161	335013	29.8663690	9.6262016	1121076
892	79 56 64	709 732 288	6330 8120 0896	334825	29.8831056	9.6297975	1119821
893	79 74 49	712 121 957	6350 2400 7001	334637 334450	29.8998328	9.6333907	1118568
894	79 92 36	714 516 984	6387 7818 3696	334439			
895	80		6416 4105 0625	334263	29.9165506	9.6369812	1117318
896	80 10 25 80 28 16			334077	29.9332591	9.6405691	1116071
897	80 46 09	719 323 136 721 734 273		333890	29.9499583	9.6441542	1114827
898	1806101	724 150 792	6502 8741 1210	333704	29.9666481	9.6477368	1113586
899	80 82 01	726 572 699		333519	29.9833287	9.6513166	1112347
					20:000000	9.6548938	IIIIIII
900	81 00 00	729 000 000	6561 0000 0000	333333	30-0000000	9 0340930	
-						the second secon	According to the State of Stat

ſ			-					1278
1	No.	Square	Cube	Fourth power		6		
1	n	n^2	n^3	n4	1	Square root		Reciproca
1					\sqrt{n}	\sqrt{n}	√3/n	1
1		6						n
1		0			0.0			0.00
1	900	81 18 01	729 000 000	6561 0000 0000	333333	30.0000000	9.6548938	1111111
	902	81 36 04	731 432 701	0590 2086 3601	333148	30.0166620	9.6584684	1109878
1	903	81 54 09	733 870 808 736 314 327	6619 5146 8816	332964	30.0333148	9.6620403	1108647
1	904	81 72 16	738 763 264	6648 9183 7281	332779	30.0499584	9.6656096	1107420
1			75- 7-3 204	6678 4199 0656	332595	30.0665928	9.6691763	1106195
1	905	81 90 25	741 217 625	6708 0195 0625	222	0	200	
	906	82 08 36	743 677 416	6737 7173 8896	332411	30.0832179	9.6727403	1104972
1	907	82 26 49	746 142 643	0707 5137 7201	332045	30.0998339	9.6763017	1103753
1	909	82 44 64 82 62 81	748 613 312	0797 4088 7206	331862	30.1330383	9.6798604	1102536
1	,,,	02 02 01	751 089 429	6827 4029 0961	331679	30.1496269	9.6869701	1100110
١	910	82 81 00	753 571 000	68		5 -190209	9 0009701	
1	911	82 99 21	756 058 031	6857 4961 0000 6887 6886 6241	331497	30.1662063	9.6905211	1098901
1	912	83 17 44	758 550 528	6917 9808 1536	331315	30.1827765	9.6940694	1097695
1	913	83 35 69	761 048 407	0048 2727 7761	331133	30.1993377	9.6976152	1096491
1	.914	83 53 96	763 551 944	6978 8647 6816	330952	30.2158899	9.7011583	1095290
1	915	83 72 25	766 56- 0	The second second	334//1	30.2324329	9.7046989	1094092
1	916	83 90 56	766 060 875 768 575 296	7009 4570 0625	330590	30.2489669	9.7082369	1092896
1	917	84 08 80	771 095 213	7040 1497 1136	330409	30.2654919	9.7117723	1091703
1	918	84 27 24	773 620 632	7070 9431 0321 7101 8374 0176	330229	30.2820070	9.7153051	1000513
1	919	84 45 61	776 151 559	7132 8328 2721	330049	30.2985148	9.7188354	1089325
	920	84 64 00	The second second		329870	30.3150128	9.7223631	1088139
	921	84 82 41	778 688 000	7163 9296 0000	329690	20:227 = 0 = 0		1086957
1	922	85 00 84	781 229 961 783 777 448	7195 1279 4081	329511	30·3315018 30·3479818	9.7258883	1085776
1	923	85 19 20	786 330 467	7226 4280 7056	329332	30.3644529	9.7294109	1084599
1	924	85 37 76	788 889 024	7257 8302 1041	329154	30.3809151	9.7364484	1083424
1	925	0- (7289 3345 8176	328976	30.3973683	9.7399634	1082251
1	926	85 56 25	791 453 125	7320 9414 0625	000-0			0 0-
1	927	85 74 76 85 93 29	794 022 776	7352 6500 0576	328798 328620	30.4138127	9.7434758	1081081
1	928		130 391 0031	7384 4633 0241	328443	30.4302481	9.7469857	1079914
1	929		679 -10 /541	7410 3788 18-61	328266	30.4466747	9.7504931	1078749
1	000	0.		7448 3976 7681	328089	30.4795013	9.7539979	1076426
1	930	86 49 00	804 357 000	7480 5201 0000			9 /3/3003	100
	932	00 01 01	000 954 401	7512 7463 1121	327913	30.4959014	9.7610001	1075269
1	933	87 04 80	557 568	7545 0765 3376	327737 327561	30.5122926	9.7644974	1074114
,	934	87 23 56	8 - 1 - 3/	1577 5100 0121	327385	30.5286750	9.7679922	1072961
1	025	0	1700 304	7610 0499 0736	327210	30.5450487	9.7714845	1070664
1	935	87 42 25	817 400 375	7642 6935 0625		5-35-4130	9.7749743	
1	937	0, 90	020 025 8561	7675 4420 1216	327035	30.5777697	9.7784617	1069519
-	938	0 19 09	825 656 953	1100 2950 406ri	326860	30.2041171	9.7819465	1068376
1	939	88 17 21	822 006	1741 2546 4326	326686 326512	30.6104557	9.7854289	1067236
-	0		827 936 019	7774 3192 1841	326338	30.6267857	9.7889087	1066098
1	940	88 36 00	830 584 000	The state of the s	3-9330	30.6431069	9.7923861	1064963
1	941	08 54 81	031 237 627	7807 4896 0000	326164	30.6594194	0:2058611	1063830
-	943	00 10 04	935 806 8881	7840 7660 1361 7874 1486 8496	325991	30.6757233	9.7958611	1062099
1	944	0 7- 49	030 501 807	/UU7 D27X +=1	325818	30.6920185	9.8028036	1061571
1			841 232 384	7941 2337 0496	325645	30.7083051	9.8062711	1060445
1	945	89 30 25	843 908 62-		325472	30.7245830	9.8097363	1059322
	940	09 49 16	040 500 =261	7974 9365 0625	325300	30.7408523	0.0222-00	1058201
	948	8-41	49 270 1221	8043 6650 7056	325128	30.7571130	9.8131989	TOE7002
-	949		851 971 392	00/0 0007 06-61	324956	30.7733651	9.8201169	1055900
-	0.50	Maria Maria	854 670 349		324785	30.7896086	9.8235723	105405
1	950	90 25 00	X		324614	30.8058436	9.8270252	1053741
1			0,5000	8145 0625 0000	324443	20:8222	0	1052632
ų i				THE REAL PROPERTY.	1173	30.8220700	9.8304757	1032
	V					1		

11	indiane na	Cube n ³	Fourth power	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Recipi
							n
				0.0			0.00
950	90 25 00	857 375 000	8145 0625 0000	324443	30-8220700	9.8304757	10526
951	90 44 01	860 085 351	8170 4116 8801		30.8382879	9.8339238	10515
952	90 63 04	862 801 408	8213 8694 0416		30.8544972	9.8373695	10504
953	90 82 09	865 523 177	8248 4358 7681		30-8706981	9-8408127	10493
954	91 01 16	868 250 664	8283 1113 3456	323762	30-8868904	9.8442536	10482
.		0 0-0	8317 8960 0625	323592	30-9030743	9.8476920	10471
955	91 20 25	870 983 875	8352 7901 2096	323423	30.9192497	9.8511280	10460:
956	91 39 36	873 722 816	8387 7939 0801	323254	30.9354166	9.8545617	10449
957	91 58 49	876 467 493	8422 9075 9696	323085	30.9515751	9.8579929	10438.
958	91 77 64 91 96 81	879 217 912 881 974 079	8458 1314 1761	322917	30.9677251	9.8614218	10427
959	91 90 01	The state of the s		322749	30.9838668	9.8648483	104160
960	92 16 00	884 736 000	8493 4656 0000	322581	31.0000000	9.8682724	10405
961	92 35 21	887 503 681	8528 9103 7441 8564 4659 7136	322413	31.0161248	9.8716941	103950
962	92 54 44	890 277 128	8600 1326 2161	322245	31.0322413	9.8751135	10384
963	92 73 69	893 056 347 895 841 344	8635 9105 5616	322078	31.0483494	9.8785305	10373
964	92 92 96	093 042 344	Contract Con			0.8810451	10262
965	93 12 25	898 632 125	8671 8000 0625	321911	31.0644491	9.8819451	10352
966	93 31 56	901 428 696	8707 8012 0336	321745	31.0805405	9.8887673	10341
967	93 50 89	904 231 063	8743 9143 7921	321578	31.0966236	9.8921749	10330
968	93 70 24	907 039 232	8780 1397 6576	321412	31.1120904	9.8955801	10319
969	93 89 61	909 853 209	8816 4775 9521		32 123/043		
סלס	04.00.00	912 673 000	8852 9281 0000	321081	31.1448230	9.8989830	10309
970	94 09 00	915 498 611	8889 4915 1281	320915	31.1608729	9.9023835	10298
971	94 47 84	918 330 048	8926 1680 6656	320750	31.1769145	9.9057817	10288
972 973	94 47 04	921 167 317	8962 9579 9441	320585	31-1929479	9.9091776	10277
974	94 86 76	924 010 424	8999 8615 2976	320421	31.2089731	9-9125712	10400
2005 2	- 11		9036 8789 0625	320256	31-2249900	9.9159624	10256
975	95 06 25	926 859 375	9074 0103 5776	320092	31.2409987	9.9193513	10245
976	95 25 76	929 714 176	9111 2561 1841	319928	31.2569992	9.9227379	10235
977	95 45 29	932 574 833	9148 6164 2256	319765	31.2729915	9.9261222	10224
978	95 64 84	935 441 352	9186 0915 0481	319601	31.2889757	9.9295042	10214
979	95 84 41	938 313 739			27.20.4077	9.9328839	10204
980	96 04 00	941 192 000	9223 6816 0000	319438	31.3049517	9.9362613	10193
981		944 076 141	9261 3869 4321	319275	31.3209195	9.9396364	10183
982		946 966 168	9299 2077 6976	319113	31.3528308	9.9430092	10172
983	96 62 89	949 862 087	9337 1443 1521	318950	31.3687743	9.9463797	10162
984	96 82 56		9375 1968 1536			3.37	
985	0.00	955 671 625	9413 3655 0625	318626	31.3847097	9.9497479	10152
986	1 113		0451 6506 2410	318465	31.4000300	9.9531138	10141
987	1 21 2-		0400 0524 0501	318304	31.4165501	9.9564775	1013
988	1 21 72	/	0528 5710 8730	318142	31.4324073	9.9598389	10121
989			9567 2069 06 1	317982	31.4483704	9.9631981	1011
-	97 01 21	907 302 009			31.4642654	9.9665549	1010
990	98 01 00	970 299 000	9605 9601 0000	317821			10000
991			0644 8309 0501	317000			
992		976 191 488	0683 8195 6096	317500			
993			0722 9263 0401	317340	31.5119025	9.9799599	
994			/ manh	317181	31 34/1033	2 21 27 399	
00-				317021	31.5436206	9.9833055	1005
995			0	316862	31.5594077	9.9800489	
996	,,,				31.5753008	9.9899990	
997			6 Vott		31.5911380	9.9933209	1002
999			(COO!			9-9966656	1001
	1				1	10-0000000	1000
1000	1 00 00 00	1 000 000 000	1 0000 0000 0000	316228	31 022//00		
			13/3/2				
A.B.	. W. W. B.	ATRABAR .	21	0	1002		
-	15.05				4 11 1		

_	- CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	-				
No				2		
No		Cube	Square roo	t Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
-						\bar{n}
1	0				1	
100			31.	100 +	10.	0.000
100	1	I 000 000 000	622777 638584 654384 1580	0.000000	1	
100		1 003 003 001	638584 1580	0.049988 49988	002222 3332	1 0000010
100		1 006 012 008	654384 15800	0.099950 49962	Loophha 333	9980040 9950
100	3 1 00 60 09	1 009 027 027	1 670175 13/9		3323	
100	1 00 80 16	1 012 048 064	685050 1578	0.199800 49912	013316 3326	9960159 9931
100			685959 15776	49888	3323	9900139 9910
100		1 015 075 125	701725	0:210688	016639	0050240
100		1 018 108 216		0:200557 49803	6- 3341	9930249 9891
100		1 021 147 343	722262 15700		019960 3319	9950249 9891 9940358 9871 9930487 9852
100		1 024 192 512	1 /40010	0.200000 19013	023279 3317	9930407 9852
1200	1 01 80 81	1 027 243 729	704760 13/44	0:448000 49789	1020590 3314	9920635 9832 9910803 9813
101	7.02.01		15737	49764	029910 3313	9910003 9813
IOI	1 - 02 01 00	1 030 301 000	780497	0.498756	000000	9900990 9793
IOI		1 033 364 331	706226 15729	0 - 40740	033223 3310	9891197 9774
101		1 030 433 728	811947 3/21	0:508217 49715	036533 3308	9881423 9755
101		1 039 509 197	827661 13/14	0:647001 49090	039841 3306	
100	1 02 01 96	1 042 590 744	843367 15706	0.697567 49666	043147 3304	9861933 9716
101	1 03 02 25		A TOTAL OF THE PARTY OF THE PAR	49641	046451 3301	9001933 9710
IOI		1 045 678 375	859065	0:747200	27222	08=2217
IOI		1 048 772 006	874755 15090	0.747208	049752-3299	9852217 9697
1018		1 051 871 913	890437 15002	0.846418 49593	053051 3298	9842520 9678 9832842 9659
1019		I 054 977 832	006112 \$075		050349 3205	9032042 9659
1	- 03 03 01	1 058 089 859	921770 15667	0.945530 49544		9823183 9640
1020	1 04 04 00		921779 15667 15660	945530 49519	062936 3291	9813543 9621
1021	1 04 24 41	1 061 208 000	937430	0:005040	066000	9803922 9603
1022	I DA AA Q	1 064 332 261	053001 13052	0.995049 1.044545 49496	066227 3289	9794319 9583
1023	1 04 65 29	1 067 462 648	968735 15044	1.094016 49471	3280	9794379 9583
1024		1 070 599 167	904371 -3030	1.143462 49446	072802 3284	9775171 9546
	703 /0	1 073 741 824	*000000 15629	1.192885 49423	072802 3284	9765625 9527
1025	1 05 06 25		15621	1 192005 49399	070080 3282 079368 3280	9/03023 9527
1026	1 05 26 76	1 076 890 625	015621	, Westernarion		ame6008 -0
1027	1 05 47 29	1 000 045 576	031235 15614	1.242284	082648 3278	9756098 9509
1028	1 05 67 84	1 083 206 682	046841 15606	1.291658 49374	085926 3278	9746589 9491 9737098 9472
1029	1 05 88 41	1 000 373 052	062400 15598	1:341008 49350	009202	9737098 9472 9727626 9453
	3 00 41	1 089 547 389	078030 15591	390111	092470	9727020 9453
1030	1 06 09 00		15583	1.439637 49302	095747 3269	9718173 9435
1031	1 06 29 61	1 092 727 000	093613	Activities)		9708738 9417
F032	1 06 50 24	1 095 912 791	093613 109189 15576 124757 15568	1.488916	099016 3268	9699321 9399
1033	1 00 70 80 1	1 099 104 768	124757 15568	1.587401 49231		9689922 9380
1034	1 06 91 56	1 102 302 937	140317 -3300	1.636608 49207		9680542 9362
		1 105 507 304	155870 15553	1.685791 49183	100012	9671180 9344
1035	1 07 12 25	1 108 0	15540	49159	112073 3258	90/ 934
1036	1 07 32 06	1 108 717 875	171416	100 0000	******	9661836 9326
1037	1 07 53 60	1 111 934 656	186954 15538 202484 15530 218007 15523 233523 15516	1.734950 1.784085 49135	2.0.00 3257	0652510 0308
1038	1 07 74 44	1 115 157 653	202484 15530	1.833197 49112	110500 3255	9643202 9291
1039	1 07 95 21	1 118 386 872	218007 15523	1.88229 49088	121843 3252	9633911 9272
To		1 121 622 319	233523 15516	1.882285 49088		9624639 9254
1040	1 08 16 00		233523 15516	1.931349 49064	128346 3248	9024-57 9251
1041	1 08 36 8 1	1 124 864 000	240021	7,00		9615385 9237
1042	1 00 57 6.	- 140 III 02r	264532 15501	1.980390		9606148 9219
1043	1 00 78 40	1 111 300 088	280025 15493	2.029408 49018	134840 3244	2506029 2201
1044	1 08 99 36	1 134 026 507	2000	2'078401 1-993	1 10004	9596929 9201 9587728 9184
	23.30	1 137 893 184	310080 15478	2.127277		9578544 9166
1045	1 09 20 25		310989 15478 15471	2.176318 48947	14450/ 3238	Control of the Contro
1046	1 00 41 16	1 200 125	226.6	40924		9569378 9149
1047	1 00 03 00	1 144 445 336	341022 15463	2.225242 48899		
1048	1 00 82 04	14/ / / / / X2a	341923 ¹⁵⁴⁶³ 357379 ¹⁵⁴⁵⁶	2'274141 48877	151041	
1049	1 10 04 01	I 151 022 592	372828 ¹⁵⁴⁴⁹	2.222018 400//	154274 3232	955 1985 0007
1050		1 154 320 64g	388260 15441	2.27 TXM T TOUS		9551096 9113 9541985 9097 9532888 9078
20	I 10 25 00		15434	2.420701 48830	160736 3238	955- 9
		1 157 625 000	403703	4.554	- 10 N	9523810
-	-		32.	2.469508	163964	0.000
	7777		32	100+	10.	

No n	2.00	Squ	are	е	Ī		C	lul nº			Sq	ua:	re i	roo	t	Sq	. r	t. of	n i	on	Cu	be i	roo ī	t	R	ecip i		al
105		10				11	57	6:	25 0	000	40	91	30	1542	7	2.4	69	0 + 508 291	48.	783	163	0° 964 189	32	25	952	38	10 9	062
105	52 I	10 10 11	67 88	04		I I I I	64	5	52 75	608 877 464	43	45	61	1541 1541 1540 1539	2 5 8	2.6	67	788 502	48	737 714 691	176	854	32	20 17		66° 876°	76 9 56 8	
10 10 10	56 1 57 1 58 1	11 11 11 11	51 72 93	36 49 64		II	80	5 9 2	83 32 87	375 616 193 112 379	51	15	54 36 12	1539 1538 1537 1536 1536	76	2.8	310	193 861 505 127 726	48	599 575	192	287 500 712	32	09	946 946 945 944	176	36 8 96 8 71 8	959 942 925 909
10 10 10 10	61 1	12 12 12 12 12	57 78 99	44	+	II	197	1 7 7	89 70 57	000 981 328 047	60	36	81	1535 1534 1534 1533	10 32 25	3.1	150	301 854 384 891 376	48 48	461	200	334 537 738 937	31	98	941 941 940 939	73. 084	62 8 71 8 96 8 38 8 96 8	875 858 842 825
10	66 67 68	1 13 1 13 1 13 1 14 1 14	63 84 06	80	5	I:	21.	1 7 7 8 1	55 67 86	625 496 763 432 509	68	302	60	1531 1531 1530 1520 1520	23	3:3	295 344 392		48 48 48	393 371 348	221	335 335 3523 715 1904	31 31	92 89 87	936 936 936 938	720 532 545	37 ₈	792 775 759 743
10 10	71 72 73	I 14 I 14 I 14 I 15 I 15	70 91 13	8.	4 9	II	22 23 23	8 4 1 9 5 3	80 25 76	000 911 248 017 224	7.	414	79	152 152 152 152 152	75 68	3.	537 585 633	804 130 433 713 971	48 48 48	303 280 258 236	240	8091 1277 1460 7641 0821	31		93: 93: 93: 93: 93:	370 283 196 109	58 8 64 8 87 8	661
10	76 77 78	1 15 1 15 1 15 1 16 1 16	99	7 7 2 8 8	6 9 4	I	24 24 25	5792	766 243 726	875 976 533 552 039	8	176	78	152 152 152 152 152	39	3.	778 826	207 0420 8611 0779 1925	48	3168	24° 25° 25° 25°	3998 7174 9347 3516 6688	4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	176 173 172 169 168	92 92 92 92	930 850 764 678	38	3646 3629 3613 8597 8582
10	080 081 082 083 084	1 16 1 17 1 17 1 17	7 07	5 6 7 2 8 8	4 9	I I I	26 26 27	3 6	214 723 238	000 441 368 787 704	8 9 9	93	768 965 155	152 151 151 151	97 90 83	4 4	06	728 532	6 4	8102 8079 8057 8035 8012	26 26 26 27	985 302 618 934 250	5 3 7 3 7 3	162 160 157	92 92 92	330	144 510 592	8565 8550 8534 8518 8502
I	085 086 087 088	111111111111111111111111111111111111111	7 9 8 1 8 3	3 9 5 6 7 4	66 69	I	28	34	365 913	125 1056 5503 472 7969	999	39 54 969 984	338 512 68: 84:	3 15 3 15 5 15 0 13	176 169 162 155	4 4 4	30	929 723 516	8 4	7991 7968 7946 17925 17922	28	566 882 8197 8512 8827	74 26 76	3152	9: 9: 9: 9:	199	632 176 736	8440 8424
1	090 1091 1092 1093	I I I I I I	8899	24	00 81 64	1	1 3	98 02 05	59 17 75	9 000 6 571 0 688 1 357 8 582	3	030	542 555	I	141 134 5128 5120 5113	4 4	1.54	38c 4664 9445	10	47880 47859 47836 47815 47793	3 3	945 945 977 908 939	58 98	3140	999	157	1509	8409 8304 8378 8363 8348
	1095 1096 1097 1098	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 :	90 12 34 56	25 16 09 04 01		1 3 1 3 1 3	16	93 53 13	2 37: 2 73 ⁹ 3 67: 3 19: 13 29	5 3 .	09 10 12	078 589 099 608	34 11	5107 5099 5093 5086 5079		4.7	377 ⁶ 854 ⁹	95	47771 47749 47727 47706 47684	3 3 3	071 102 134 165 196	08 41 72	313 313 313 312	3 3	10	7468	8332 8318 8302 8302 8287 8272
	1100				00		13	331	00	00 00	0		624 33					808			3	228 10			9		000	

_	<u></u>					
No.	Square	Cube	Square root	Sa ni of		
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	ALCOHOLD STREET
-	-			7 20.1	V II	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
	9					
1100	1 21 00 00	1 331 000 000	33° 166248	100 +	10.	0.000
1101		1 334 633 301	187220 15072	4·880885 4·928547	322801 325928 3127	9090909 8257
1103	1 - 17 -7	1 338 273 208	10028- 300		3120	9082652 8242 9074410 8227
1104		1 341 919 727	1 211444	1 0 4/010	332177 3123	UUUUIUI Oara
	21 00 10	1 345 572 864	226495 15051	5.071404 47597	335299 3119	9057971 8197
1105		1 349 232 625	247740		0.07 - 52.	
1106	3- 30	1 352 899 016	256578 15038	5·118980 5·166535 47533	338418	9049774 8183
1107		1 356 572 043			1246-2 3110	9041591 8167
1109	/0 04	1 360 251 712	1 286624 13024	5:261570 47511		
1		- 303 930 029	15010	3 3 9 9 9 47460	350878 3112	9017133 8124
IIII	3 44 00	1 367 631 000	316662	E:25650	00	
IIII	2 7 3 4 4	1 371 330 631	316662 331667 346664 14997	5·356538 5·403985 47447	353988 357096 3108	9009009 8109
1113	1 23 87 60	I 375 036 928 I 378 749 897	346664 14997 361655 14991	5:451411 47426	357095 360203 3105	9000900 8094 8992806 8080
1114	1 24 09 96	1 382 469 544	361655 14991 376639 14984	5.498815 47404	1 202200	10404/20 8065
TTTE			376639 14984	5.246198 47383	366410 3102	8976661 8051
1115		1 386 195 875	201616	700000		
1117	1 24 76 80	1 389 928 896 1 393 668 613	406 ES6 14970	5.640001 47341	369511 372610 3098	8968610 8037 8960573 8022
1118	1 24 99 24	1 397 415 032	421550 14904	5.688227 47320		8052551 0007
1119	1 25 21 61	1 401 168 159	436507 14957	5.725510 47293	378803	8944544 2004
1120	1 25 44 00		132437 14944	5.782796 47277	381897 3094	8936550 7979
1121	1 25 66 41	1 404 928 000 1 408 694 561	466401	5.820052	20,000	8928571 7964
1122	1 25 88 84	1 412 467 848	481338 14937	5.877287 47235	200000 3000	8920607 7951
1123	I 26 II 20	1 416 247 867	496268 14930 511192 14924	5.024501	391166 3088	8912656 7936
1-124	1 26 33 76	1 420 034 624	526109 14917	5.971694 47193	394252 3080	8912656 7936 8904720 7923
1125	1 26 56 25		14911	6.018866 47172	397337 3085	8896797 7908
1126	1 20 78 76	I 423 828 125 I 427 628 376	541020 555923 14903	6.066017		8888889 7894
1127	1 27 01 20	1 431 435 383	555923 14903 570821 14898	6.113147 47130	403500 3081	8880995 7881
1129	1 27 23 84	1 435 249 152	570021 14890	6.1605 = 6 4/100	406570	8877114 -066
1	1 27 46 41	1 439 069 689	585711 14890 600595 14884 14878	6:207344 47088	409050	8865248 -852
1130	1 27 69 00	1 442 897 000	14878	6.254412 47068 47046	412731 3073	8857396 7838
1131	1 27 01 61	1 440 731 por	615473 14870 630343 14870	6.301458	415804 2072	8849558 7825
1133	1 28 14 24 1 28 36 89	450 571 068	630343 14870 645208 14865	0.348484 47020	1-00-6 30/2	8841733 -811
1134	1 28 59 56	454 410 627	66006= 14057	0.395489	410070 421946 3068	8833922
Tran		1 458 274 104	674016 14851	6·442473 46984 6·489436 46963		8826125 7783 8818342 7769
1135	1 28 82 25	1 462 135 375	14045	40943	428080 3064	7709
1137	1 29 04 96 1 29 27 69	1 400 002 456 1	689761 794500 14838	6.536379 6.583301 6.683301 6.683301 6.683301		8810573 7756
1138	1 29 50 44	1 400 878 252	704599 14838 719431 14832	6.6.46001	431144 3063 434207 3061 437268 3050	8802817 7742
1139	1 29 73 21	4/3 700 072	/14250 "	6,6550 46881	437268 3050	8795075 7729
1140		1 477 648 619	749074 14812	6.677083 46881 6.723043 46860	440327	878734 ⁶ 7715 8779631 7701
1141	1 29 96 00	1 481 544 000		6.723943 46860 46840	443384 3055	0//903-7701
1142	1 30 18 81 1 30 41 64	405 440 227 1	763886 778692 14806	6.770580	446430	8771930 7688
1143	1 30 04 40			6.817602 40019	449493 3054	876424 ² 7675 8756567 7661
1144	1 30 87 36	1 493 271 207 1 497 193 984	X0800-14791	6.864400 46798 6.911178 46778	452545 3050	8756567 7661 8748906 7647
1145	7.00		823069 14786	6.957936 46758	73339301	8740900 7647 8741259 7635
1146	1 31 32 16	1 501 123 625	Xamu.	40/3/	430043 3047	2000
1147	1 31 56 00	- 305 ODO TOE 1	837849 852622 14773	7.004673 7.051390 46717		8733624 7621
1149	1 31 79 04	1 512 052 500	867388 44700	7.051390 46636	464734 3043	8726003 7607
	1 32 02 01	1 516 910 949	882- 14761	7.114762 400/0	40//// 3041	8718396 7595 8710801 7581
1150			896903 14747	7.191418 46656	470818 473858 3040 473858 3038	8703220 7568
		1 520 875 000	OTTE			
			33.	7.238053	The state of the s	8695652
				100+	10.	0.000
			Marie	The state of the s		

_						
No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1150 1151 1152 1153 1154	1 32 25 00 1 32 48 01 1 32 71 04 1 32 94 09 1 33 17 16	1 520 875 000 1 524 845 951 1 528 823 808 1 532 808 577 1 536 800 264	33. 911650 ₁₄₇₄₁ 926391 ₁₄₇₃₄ 941125 ₁₄₇₂₉ 955854 ₁₄₇₂₂ 970576 ₁₄₇₁₅	100 + 7·238053 46615 7·284668 46595 7·331263 46575 7·377838 46554 7·424392 46534	10· 476896 479931 3035 482966 3032 485998 3031 489029 3038	0·000 8695652 8688097 7551 8680556 7529 8673027 7516 8665511 7502
1155 1156 1157 1158 1159	1 33 40 25 1 33 63 36 1 33 86 49 1 34 09 64 1 34 32 81	1 540 798 875 1 544 804 416 1 548 816 893 1 552 836 312 1 556 862 679	985291 *090000 014703 014703 14696 029399 044089 14684	7·470926 7·517440 46494 7·563934 46474 7·610408 46454 7·656862 46434	492057 495085 498110 3024 501134 3022 504156 3020	8658009 8650519 8643042 7477 8635579 7463 8628128 7438
1160 1161 1162 1163 1164	1 34 56 00 1 34 79 21 1 35 02 44 1 35 25 69 1 35 48 96	1 560 896 000 1 564 936 281 1 568 983 528 1 573 037 747 1 577 098 944	058773 073450 088121 102786 14665 14658 117444	7·703296 7·749710 46414 7·796104 46394 7·842478 46354 7·888832 46354	507176 510194 513211 516226 519239 3013 3012	8620690 8613264 7412 8605852 7412 8598452 7400 8598452 7387 8591065 7374
1165 1166 1167 1168 1169	1 35 72 25 1 35 95 56 1 36 18 89 1 36 42 24 1 36 65 61	1 581 167 125 1 585 242 296 1 589 324 463 1 593 413 632 1 597 509 809	132096 146742 161382 176015 196642 14621	7.935166 7.981480 8.027774 8.074049 8.120303 46254 46235	522251 525260 525260 528268 3007 531275 3004 534279 3003	8583691 7362 8576329 7349 8568980 7336 8561644 7324 7311
1170 1171 1172 1173 1174	1 36 89 00 1 37 12 41 1 37 35 84 1 37 59 29 1 37 82 76	1 601 613 000 1 605 723 211 1 609 840 448 1 613 964 717 1 618 096 024	205263 219877 234486 249088 14602 249088 14595 14590	8·166538 8·212753 8·258949 8·305125 8·351281 46136	537282 540284 2099 543283 2098 546281 2096 549277 2094	8547009 8539710 7289 8532423 7274 8525149 7261 7250
1175 1176 1177 1178 1179	1 38 06 25 1 38 29 76 1 38 53 29 1 38 76 84 1 39 00 41	1 622 234 375 1 626 379 776 1 630 532 233 1 634 691 752 1 638 858 339	278273 292856 397434 322005 36569 14564 14559	8·397417 8·443534 46097 8·489631 8·535708 46057 8·581766 46058 46039	552271 555264 2993 558255 2980 561244 2988 564232 2986	8510638 8503401 7237 8496177 7224 8488964 7213 8481764 7188
1180 1181 1182 1183 1184	1 39 24 00 1 39 47 61 1 39 71 24 1 39 94 89 1 40 18 56	1 643 032 000 1 647 212 741 1 651 400 568 1 655 595 487 1 659 797 504	351128 365681 380227 394767 409301 14534 14528	8·627805 8·673824 8·719823 8·765803 8·811764 45941	567218 570202 2984 573185 2983 576166 2979 579145 2977	8474576 8467401 7175 8460237 7164 8453085 7152 8445946 7139 7127
1185 1186 1187 1188 1189	1 40 42 25 1 40 65 96 1 40 89 69 1 41 13 44 1 41 37 21	1 664 006 625 1 668 222 856 1 672 446 203 1 676 676 672 1 680 914 269	423829 438351 452866 457376 481879 14498	9 0412/1 45844	582122 585098 2976 588072 2973 591045 2971 594016 2969	8438819 7116 8431703 7116 8424600 7103 8417508 7092 8417508 7079 8410429 7068
1190 1191 1192 1193 1194	1 41 61 00 1 41 84 81 1 42 08 64 1 42 32 49 1 42 56 36	1 685 159 000 1 689 410 871 1 693 669 888 1 697 936 057 1 702 209 384	496377 510868 14491 525353 14479 539832 14473 554305 14467	9·087121 9·132946 45825 9·178753 45867 9·224539 45768 9·270307 45749	596985 2968 599953 2965 602918 2965 605883 2962 608845 2961	8403361 8396306 7055 8389262 7044 8382230 7021 8375209 7021 7008
1195 1196 1197 1198 1199	1 42 80 25 1 43 04 16 1 43 28 09 1 43 52 04 1 43 76 01	1 706 489 875 1 710 777 536 1 715 072 373 1 719 374 392 1 723 683 599	568772 ₁₄₄₆₁ 583233 ₁₄₄₅₅ 597688 ₁₄₄₄₉ 612137 ₁₄₄₂ 626579 ₁₄₄₃₇	9·316056 9·361785 45729 9·407495 45710 9·453186 45691 9·498858 45672 45654	611806 2959 614765 2958 617723 2956 620679 2954 623633 2953	8354219 6974 8347245
1200	1 44 00 00	1 728 000 000	641016	9·544512 100 +	626586	8333333

-	_						
1.	NT.	C-			0		
1	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
1	n	n ²	n^3	\sqrt{n}	√10 <i>n</i>	$\sqrt[3]{n}$	I
-						V	\overline{n}
1		•	Aller Bussel			·	
1.				34	100+	10.	0.000
	200	1 44 00 00	1 728 000 000	641016	0.71175	626586	8333333 6938
	201	1 44 24 01	1 732 323 601	655447 14431	9.590146 45634		8226205
	202	1 44 48 04	1 736 654 408	660872 19445	9.635761 45615	629537 2949	8326395 6927
	203	I 44 72 09	1 740 992 427	1 68 1200 14410		632486 2948	8319468 6916
I	204	1 44 96 16	1 745 337 664	608702 14413	9.681357 45596	075474	8312552 6904
			7 10 007 - 54	698703 14413	9.726934 45577	638380 2944	8305648 6893
I	205	I 45 20 25	1 749 690 125	Trarra	NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE		0 0
	206	I 45 44 36	1 754 049 816	713110	9:772492	641324 2943	8298755 6881
I	207	1 45 68 49	1 758 416 743	741906 14395	9.818031 45539	644267 2941 647208 3040	8291874 6870
	208	I 45 92 64	1 762 790 912	741900	9.863552 45521	647208 2941	8285004 6858
1	209	1 46 16 81	1 767 172 329	756294 14388	9.909053	650148 2940	8278146 6847
			- 10/1/2 329	770677 14383	0.054520	653086 2938	8271299 6836
	210	1 46 41 00	1 771 561 000	-43//	43404		
	211	1 46 65 21	1 775 956 931	785054 799425 14371	*0.000000	656022	8264463 6825
	212	1 46 89 44	1 780 360 128	799425 14371 813790 14365	0.045445 43443	05095/	8257638 6813
1	213	1 47 13 60	1 784 770 75	013790 14365	0.000872 4544/	661890 2933	8250825 6802
1	214	1 47 37 96	1 784 770 597 1 789 188 344	828150 14360	0.136279 45407	664822 4934	8244023 6701
1		., 5, 95	- 709 100 344	842503 14353 14347	0.181668 45389	667752 2928	8237232 6779
1	215	1 47 62 25	T 700 6-	14347	45370	2928	0/17
1	216	1 47 86 56	1 793 613 375	856850	0.227038	670680	8230453 6769
I	217	1 48 10 89	1 798 045 696	VAVV - 14:142	0.272200 45352	673607 2927	8223684 6757
I	218	1 48 35 24	1 802 485 313	885527 14335	0.317723 45333		8216927 6746
1	219	1 48 59 61	1 806 932 232	899857 14330	0.303037	670455 2923	8210181 6736
		1- 39 01	1 811 386 459	914181 14324	0.408333 45296	679455 2922	8203445 6724
1	220	1 48 84 00	7 00 0	14317	0.408333 45296	682377 2920	
1	221	1 49 08 41	1 815 848 000	928498	0.453610	68=207	8196721 6713
	222	1 49 32 84	1 820 316 861	942810 14312	0.408860 43439	685297 2919 688216 2017	8190008 6702
I	223	I 49 57 29	1 824 793 048	957117 14307	0.244100 42540		8183306 6691
1	224	1 49 81 76	1 829 276 567		0.289330 45221	691133 2916	8176615 6680
1		13.01 /0	1 833 767 424	985711 14294	0:624520 45203	694049 2913	8169935 6670
I	225	I 50 06 25			0.634533 45203	696962 2913	0109952 (0)
I	226	1 50 30 76	1 838 265 625	*000000 014283 14283 028560 14277	0.650000		8163265 6658
I	227	1 50 55 29	1 842 771 176	014282 14283	0.679718	699875 2911	8156607 6648
I	228	1 50 79 84	1 847 284 083	028560 14277	0.724884 45166	702786 2909	8149959 6637
I	229	1 51 04 41	1 851 804 352	042831 14271	0.770032 45148 0.815161 45119	705095 2007	8143322 6625
1		5- 04 41	1 856 331 989	057096 14265 14260	0.860272 45111	700002 2006	8136697 6616
1	230	I 51 29 00		14260	0.860272 45111	711508 2905	0130097 002
I	231	1 51 53 61	1 860 867 000	071356 085610 14254		THE PERSON	8130081 6604
I	232	1 51 78 24	1 865 409 391	085610 14254	0.905365	714413 2903	8123477 6594
I	233	I 52 02 80	1 000 050 168	0008-8 14240		717310	8116883 6583
I	234	1 52 27 56	1 074 516 220	TT 1 7 14442	0.995495 45038	720217 2900	8110300 6572
	The state of		1 879 080 904	128336 14236	1.040533 45020 1.085553	12311/ -008	8103728 6562
I	235	I 52 52 25		128336 14236	1.085553 45020	726015 2896	
I	236	1 52 76 06	1 883 652 875	142567	T.T.O.Fr.		8097166 6551
I	237	I 53 OT 60	1 000 222 0-6	156792 14225	1·130554 1·175537	728911 2895	8000615 6541
	238	1 53 26 44		TATA- 14210	1.175537 44983 1.220502 44965	731000 2804	8084074 6530
I	239	1 53 51 21	1 09/412 272	185224 14213	1.220502 44905	734700 -002	8077544 6519
		00 31 21	1 902 014 919	185224 14213 199432 14208	1.265448 44946	737592 000	8071025 6509
I	240	I 53 76 00		14202	1.310377 44929	740482 2889	00/1000 030
I	241	1 54 00 81	1 906 624 000	21262	44910	2009	8064516 6498
II.	242	1 54 25 64	- 911 240 Far	213634 227830 14196	1.355287 44893	743371 2887	8058018 6488
I	243	1 54 50 49	- 915 ODA 488 2	242020 14190	T1100-0- 41093	746258 2886	8051530 6478
I	244	1 54 75 36	1 920 405 007	25620- 141051	1.445054 44856	749144 2884	8045052 6467
		- 75 30	1 925 134 784	256205 14185 270384 14179		752028 2882	8038585 6456
I	245	1 55 00 25		270384 14179	1.534748 44838	754910 2881	8030300 043
I	246	1 55 25 16	1 929 781 125	284==0			8032129 6447
I	247	1 55 50 on	1 934 434 026	208727 14167	1.579568	757791 2880	000 = 100 = 143
1	248	1 55 75 04	- 934 Out 222	31288- 14162	1.624370 44784	700071 2878	001024 6425
1.	249	1 56 00 01	- 943 704 00-	298725 14167 312887 14162 327043 14156		763549 3876	POT 2821 64
			1 948 441 249	327043 14156 341194 14151	1.713020	700425 0875	8006405 6405
1	250	1 56 25 00		341194 14151	1.758660 47779	769300 2873	0000401
-		1	1 953 125 000	355330	44/30	207.1	8000000
				355339	1.803399	772173	80000
	A series	The same		35.	110 +	10.	
			The second secon				

THE PERSON NAMED IN		the second of th				
No.	Square n2	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of $\frac{10n}{\sqrt{10n}}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1250 1251 1252 1253 1254	1 56 50 01 1 56 75 04 1 57 00 09	1 953 125 000 1 957 816 251 1 962 515 008 1 967 221 277 1 971 935 064	35. 355339 14139 369478 14134 383612 14128 397740 14122 411862 14117	110 + 1·803399 1·848111 1·892806 1·937483 1·982141 44658 44672	772173 2872 775045 2871 777916 2868 780784 2868 783652 2865	0.000 8000000 7993605 6385 7987220 6374 7980846 6364 7974482 6355
1255 1256 1257 1258 1259	1 57 75 36 1 58 00 49 1 58 25 64	1 976 656 375 1 981 385 216 1 986 121 593 1 990 865 512 1 995 616 979	425979 14111 440090 14106 454196 14100 468296 14094 482390 14089	2·026783 2·071406 44605 2·116011 2·160599 44570 2·205169	786517 2864 789381 2863 792244 2861 795105 2860 797965 2858	7968127 6344 7961783 6334 7955449 6323 7949126 6314 7942812 6304
1260 1261 1262 1263 1264	1 59 01 21 1 59 26 44 1 59 51 69	2 000 376 000 2 005 142 581 2 009 916 728 2 014 698 447 2 019 487 744	496479 14083 510562 14077 524639 14072 538711 14067 552778 14060	2·249722 2·294256 44534 2·338773 44500 2·383273 44482 2·427755 44464	800823 2857 803680 2855 806535 2853 809388 2852 812240 2851	7936508 7930214 6284 7923930 6274 7917656 6264 7911392 6254
1265 1266 1267 1268 1269	1 60 27 56 1 60 52 89 1 60 78 24	2 024 284 625 2 029 089 096 2 033 901 163 2 038 720 832 2 043 548 109	566838 14056 580894 14049 594943 14045 608988 14038 623026 14033	2·472219 2·516665 2·561095 2·605506 44411 2·649900 44394 44377	815091 ₂₈₄₉ 817940 ₂₈₄₈ 820788 ₂₈₄₆ 823634 ₂₈₄₄ 826478 ₂₈₄₃	7905138 7898894 6244 7892660 7886435 7880221 6205
1270 1271 1272 1273 1274	1 61 29 00 1 61 54 41 1 61 79 84 1 62 05 29 1 62 30 76	2 048 383 000 2 053 225 511 2 058 075 648 2 062 933 417 2 067 798 824	637059 14028 651087 14022 665109 14017 679126 14017 693137 14005	2·694277 2·738636 4·4341 2·782977 4·4325 2·827302 4·4306 4·4290	829321 2842 832163 2840 835003 2839 837842 2837 840679 2835	7874016 7867821 6186 7861635 6175 7855460 6166 7849294 6157
1275 1276 1277 1278 1279	1 62 56 25 1 62 81 76 1 63 07 29 1 63 32 84 1 63 58 41	2 072 671 875 2 077 552 576 2 082 440 933 2 087 336 952 2 092 240 639	707142 14000 721142 13995 735137 13989 749126 13983 763109 13979	2·915898 2·960170 3·004425 3·048662 44230 3·092882	843514 2835 846349 2832 849181 2831 852012 2830 854842 2828	7843137 7836991 7830854 6137 7824726 7818608 6108
1280 1281 1282 1283 1284	I 64 35 24 I 64 60 80	2 097 152 000 2 102 071 041 2 106 997 768 2 111 932 187 2 116 874 304	777088 13972 791060 13968 805028 13961 818989 13957 832946 13951	3·137085 3·181271 3·225439 3·269590 3·313724 44116	857670 2827 860497 2826 863323 2823 866146 2823 868969 2821	7812500 6099 7806401 6089 7800312 6080 7794232 6070 7788162 6061
1285 1286 1287 1288 1289	1 65 37 96 1 65 63 69	2 121 824 125 2 126 781 656 2 131 746 903 2 136 719 872 2 141 700 569	846897 860842 13946 874782 13935 888717 13929 902646 13924	3·357840 3·401940 44082 3·490088 3·534136 44048 44031	871790 ₂₈₁₉ 874609 ₂₈₁₈ 877427 ₂₈₁₇ 880244 ₂₈₁₅ 883059 ₂₈₁₃	7782101 6051 7776050 6042 7770008 6033 7763975 6023 7757952 6014
1290 1291 1292 1293 1294	1 66 66 81 1 66 92 64 1 67 18 40	2 146 689 000 2 151 685 171 2 156 689 088 2 161 700 757 2 166 720 184	916570 930488 944402 958309 972211 13897	3.578167 3.622181 3.666178 3.710158 3.754121 3.754121 43946	885872 888684 891495 894304 897112 2808 2807	7751938 7745933 7739938 5995 7733952 5966 7733952 5977 7727975 5967
1295 1296 1297 1298 1299	1 67 96 16 1 68 22 09	2 171 747 375 2 176 782 336 2 181 825 073 2 186 875 592 2 191 933 899	986108 13892 *000000 13886 013886 13881 027767 13876 041643 13870	3·798067 3·841996 43912 3·885908 43912 3·929803 43895 3·973681 43878 43862	899919 ₂₈₀₅ 902724 ₂₈₀₃ 905527 ₂₈₀₂ 908329 ₂₈₀₁ 911130 ₂₇₉₉	7722008 7716049 5959 7710100 5949 7710100 5940 7704160 5931 7698229 5921
1300	1 69 00 00	2 197 000 000	055513	4.017543 110 +	10· 013050	7692308 0.000

No. Square Cube Square root \sqrt{n} \sqrt{n}						-	-
1300	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
1300 1 69 00 00 2 197 000 00 055513 1366 4-017543 4384 913029 9788 760208 9111 91302 169 50 1 2 202 073 901 069376 13659 4-017543 4384 915023 7608038 9113 91302 9788 7608038 9113 91302 9788 7608038 9113 91302 9788 7608038 9113 91302 9788 7608038 9113 91302 9788 7608038 9113 91302 91303			1707	\sqrt{n}			- In the second second
1300 1 69 co co 2197 coo coo 055513 1365 4-017543 4384 010727 3087 7685093 5913 768509 2213 4596 1304 170 co 16 2217 342 464 110940 13844 110940 13844 110940 13844 110940 13844 110940 13844 110940 13845							\overline{n}
1300 1 69 co co 2197 coo coo 055513 1365 4-017543 4384 010727 3087 7685093 5913 768509 2213 4596 1304 170 co 16 2217 342 464 110940 13844 110940 13844 110940 13844 110940 13844 110940 13844 110940 13845							
1303 16 52 04 2 207 155 68 68 1304 170 04 16 2 217 342 464 110940 13844 1419025 34378 925111 2703 76685712 587 76685712 588 76785712 76685712 588 76785712 76685712 588 76785712 76685712 76685712 76785712 76685				36.	110+		
1303				055513 13865	4.017543 43844	913929 2708	
1304 170 04 16					4.061387 43828	910727 2706	7080395 5003
1304 170 04 16				003237 13854	4.105215 43810	919523	-1-1-0- 3000
1305 170 30 25 2 222 447 625 124784 1838 4236597 4376 927903 2971 70 82 63 6 2 227 860 616 138022 1838 4236357 4376 933483 2988 7655100 849 1390 171 68 64 2 237 876 112 16283 1838 4324101 4377 933483 2988 7655100 849 1390 171 34 61 2 242 946 620 180105 1817 4411538 4371 933694 2986 7651100 849 1311 171 87 21 2 253 243 211 180105 1817 171 34 41 2 258 493 328 127734 18567 231541 18567 1312 172 13 44 2 258 493 328 221541 18567 1313 172 39 69 2 268 747 144 24918 13796 1316 173 18 56 2 279 122 406 24918 13796 1316 173 17 12 2 258 293 432 1316 173 17 12 2 258 294 342 1316 173 17 12 2 258 294 342 1316 173 17 12 2 258 294 342 1316 173 17 12 2 258 294 342 1316 173 17 12 2 258 294 342 1316 173 17 12 2 258 294 342 1316 173 17 12 2 258 294 342 1316 173 18 56 279 122 406 13786 1317 173 44 89 2 284 322 13 136 17 13 19 173 97 61 2 294 744 759 31804 31776 4134 3369 2 247 147 159 1322 174 56 84 2 314 84 84 84 3314 175 03 29 2 315 685 267 33804 3376 3376 3386 3376 3376 3386 3376 3376 3386 3376 3376 3386 3376 3376 3386 3376 3376 3386 3386 3376 3376 3386 33	The state of the s			170010 13849		922316 2793	
1306 7 0 30 25 2 222 447 625 124784 13682 1383 13862 1383 13862 1383 13862 1383 13862 1383 13862 1383 13862 1383 13862 1383 13862 1383 13862 1383 13862 1383 13862 1383 13862 1383 13862 1383 13862 1383 13862 1383 13862 1383 13862 1383 13805 1381 13805 1381 13805 1381 13805 1381 13805 1381 13805 1381 13805 1381 13805 1381 13805 1381 13805 1381 13805 1381 13805 1381 13805 1381 13	-5-4	1 7 0 0 4 10	2 21/ 342 404	110940 13844	4.192019 43778	025111	7000/12 5877
1308 171 08 64 2 237 88 01 12 166283 13822 171 08 64 2 247 046 629 171 08 64 2 247 046 629 180 05 138 180 15 182 25 180 15 18 2 25 180 15	1305	1 70 30 25	2 222 447 625	124784		025002	7662825
1308 171 08 64 2 237 88 01 12 166283 13822 171 08 64 2 247 946 629 1801 05 13822 171 08 64 2 242 946 629 1801 05 13822 171 08 70 171 08 10 2 248 001 000 171 08 10 2 248 001 000 2 253 243 231 207734 13807 171 08 04 2 258 403 328 221541 131 172 13 94 2 258 403 328 221541 131 172 09 60 2 263 771 297 235342 13706 173 18 56 2 279 122 496 2264 747 149 249138 1391 173 18 56 2 279 122 496 2267 1375 1316 173 18 56 2 299 68 800 1317 173 44 89 2 289 529 432 304270 1375 1319 173 07 61 2 299 68 800 3 1804 3176 1322 174 50 40 2 209 744 759 31804 3176 1322 174 50 41 2 205 191 161 3122 174 50 41 2 205 191 161 3122 174 50 41 2 205 191 161 3123 175 03 29 2 215 685 267 373607 1378 37360			2 227 560 616	138622 13838	43700	020604 2791	7656068 5867
1309	1307	1 70 82 49	2 232 681 443	13833	4:224101 43744	022482 2789	7651100 5859
1310	A PRODUCT OF THE PARTY.	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE ASSESSMENT OF THE PERSON NAMED I	2 237 810 112			6 2/00	7645260 5849
1310	1309	1713481	2 242 946 629	180105 13822	4.411538	030057 2786	7639419 5831
1311 171 87 21 2 253 243 231 2073 1 1812 172 1344 2284 933 28 22154 1 1801 172 1344 2284 935 290 2268 747 144 249138 13701 452850 43661 944625 2784 762765 884 762765 884 762876 3661 7318 56 2279 122 496 249138 13701 45280 39467 952967 2778 759304 877 759304	7270		. 0		43093	2765	1000
1312 172 1344 2 284 940 328 22154 13807 13826 34661 947407 2782 7621051 886 1314 172 65 96 2 265 747 144 249138 13796 1371 1378 5 6 2 279 122 496 249138 13796 1371 1373 48.90 2284 322 013 290405 13785 4770020 43577 96820 2399 968 coo 331804 1376 1322 174 50 41 2305 199 161 1322 174 50 42 2399 968 coo 331804 13764 348709 964070 2773 758151 3761 1322 174 50 41 2305 199 161 345564 34564 34409 34577 378151 3781 379761 2 299 968 coo 331804 13764 34574 34546 34574 34546 34664 34709 347			2 248 091 000	193922 13812	4'455231 42677	941842 2282	
1313 172 30 60 2 263 571 297 235342 34613 3473 34747 2781 7610145 5787 7610145			2 253 243 231	207734 13807	4.498908 43661	944625 2783	7027705 5814
1314 172 65 96 2 268 747 144 249138 13796 4730812 436839 436810 529677 2778 7610350 5787 761030 5787 7610350 7			2 262 577 207	221541 13801	4.542500	94/40/ 2001	7021951 5805
1315 172 92 25 2 273 930 875 262929 1378 4-073449 43594 4-073449 43594 4-073449 43594 4-073449 43594 4-073449 43594 4-073449 43594 4-073449 43594 4-07349 43594 4-07349 43594 4-07349 43594 4-07349 43594 4-07349 43594 4-07349 43594 4-07349 43594 4-07349 43594 4-07349 43594 4-07349 43594 4-07349 43594 4-07349 43594 4-07349 43594 4-07349 43594 4-07349 43594 4-07349		1 72 65 06	2 268 747 144	240128 13796	4.200212	050100	7610140 5796
1315 172 92 25 2 273 930 875 262929 13785 276714 3718 56 2 279 122 496 2299 948 2299 948 2299 948 2299 948 2319		A PERMIT	/4/ 144	249130 13791	4 029039 43610	952907 2778	7010350 5787
1316			2 273 930 875	262020	220		7604563
1379 173 97 61 2 296 529 432 304270 33775 4*804181 43814 4847125 34858 4847125 34858 4847125 34858 4847125 34858 4968725 34858 37561 3776 328 3776 3786 37864 3786 37864 3786 37864 3786 37864 3786 37864 3786		1 73 18 56	2 279 122 496	276714 13785	4.717042 43594	058521 2776	7508784 5779
1379 173 97 61 2 296 529 432 304270 33775 4*804181 43814 4847125 34858 4847125 34858 4847125 34858 4847125 34858 4968725 34858 37561 3776 328 3776 3786 37864 3786 37864 3786 37864 3786 37864 3786 37864 3786			2 284 322 013	290495 13781	4.760620 43577	061206 2775	7593014 5770
1320 174 24 00 2 299 968 000 331804 33764 34847725 34848			2 289 529 432	201270 13/13	4.804181 43301		7587253 =752
1320	1-3-5	1 73 97 61	2 294 744 759	318040 377	4.847725 43544	066842 41/4	001
1321 174 50 41 2 305 199 161 345564 33760 494253 43495 4934764 434976 43495 43495 4978259 43445 4978259 43445 4978259 43445 5750232 57664297 575023 57664297 576023 57664297 576023 57664297 576023 57664297 576023 57664297 576023 57664297 576023 57664297 576023 57664297 576023 57664297 576023 57602	1320	174 24 00	2 200 069 000	-3/04		~//~	17.0
1322	1321	1 74 50 41		331804	4.891253	969613 2770	7575758 5735
1324		1 74 76 84	2 310 428 048	345504	4.934764 43495	9/2101 -10	7570023 5726
1324 175 29 76		3 I 75 03 20	2 315 685 267	272007 3/77	4.978259 43478	9/5151 2766	7504297 5718
1325	1324	1 75 27 76	2 320 940 224	386877 13744	5.021737 43462	9//91/ 2060	
1326	T22			13/30	3 005199 43445	900002 2764	155201- 5700
1327 176 op 29			2 326 203 125	400540		082446	7547170 -602
1328		7 75 02 76	2 331 473 976	414283 13734	5.152073 43429	086200 2763	7541478 6683
1329		1 76 og 29	2 336 752 783	428011 13728	E-TOF486 43413	088070 2761	7535795 5675
1330			2 342 039 552	441774 -31-3	5.238882 43390	001720 2/39	7530120 5666
1331 177 15 61 2 357 947 691 482873 13708 482873 13708 482873 13702 496575 13698 1334 177 95 56 2 368 593 037 523965 13692 523945 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692 523965 13692			2 347 334 289	455452 13718	5.202202	004488 2759	7524454 5657
1332 177 15 61 2 357 947 691 2 368 593 693 695 75 75 75 75 75 75 75		1 76 89 00	2 352 627 000	166	43304	2130	61.25
1333		1 77 15 61	2 357 947 60T	409105	5.325626	997244 2756	7518797 5649
1335			2 363 266 368	406575 13702	5.308973 43331	2754	7513148 5640
1335 178 22 25 2 379 270 375 537652 13682 5 542200 5 585466 43250 5 585466 43250 5 5628716 43250 5 562			2 368 593 037			002754 2753	7501875 -621
1335 178 22 25 2 379 270 375 537652 13682 5 542200 5 585466 43250 5 585466 43250 5 5628716 43250 5 562	1 33	1 77 95 56	2 373 927 704	523965 13692	5:408018 43299	008358 2751	7406252 -615
1336	133	5 1 78 22 25			43282	2750	749 5 3075
1337	133	1 78 48 06	2 379 270 375	537652	5.542200	800110	7490637 5607
179 29 21	133	1 1 78 75 60	2 380 021 056	551334 13082	5.585466 43266		7485030 5598
1340 179 56 00 2406 721 219 592349 13661 5 715168 43218 621995 2743 7468260 5573 7468260 5773 7468260 5573 7468260 5773 7468260 5573 7468260 5573 7468260 5773 74	133	179 02 44	2 305 346	505011 13077	5.628716 43250	016504	7479432 5590
1340	133	9 1.79 29 21	2 400 72	578682 13071	5.671950 43234		7473842 5582
1341 1 79 82 81 2 406 104 000 606010 606010 2411 494 821 606010 619667 13657 5.758369 2742 7462687 5565 7457122 5557 7457122 55	70.		721 219	592349 1366	5.715168 43218	021995 2745	7468200 5573
1342 180 09 64 2411 494 821 619667 13657 5801554 43185 224730 2742 7457122 5557 7457122 55	134	19 10 00	2 406 104 000				(-684 /-
1343	134	2 79 82 81	4411 404 821	61066- 13657	5.758369 43185	024738 2742	7402007 5505
1345			2 410 803 688	632218 13651	5.801554 43170	027480 2740	745/12 555/
1345	134		2 422 300 607	1 646064 13040	5.844724 43153	030220 2739	745 6016 554
1346 1 81 17 16 2 438 138 625 2 438 569 736 687873 13631 70149 13626 7017240 43089 1349 1 81 98 01 2 454 911 549 728735 13611 728735 13611 728735 13611 728735 13611 728735 13611 728735 13611 728735 13611 728735 13611 728735 13611 728735 13611 728735 13611 728735 13611 728735 13611 728735 13611 728735 13611 728735 13611 728735 13611 728735 13611 742395 13621 742390		-3 30	2 427 715 584	000000 13042	15.007877	022050	7440476 5532
1340	134	5 1 80 90 25		13030	5 931014 43121	035097 2736	
1350 182 25 00 2 454 911 549 728735 13611 6·189500 052094 7407407 7407407	134	1 1 01 17 16	2 438 560 5	674242	5.974135		7434944 5523
1350 182 25 00 2 454 911 549 728735 13611 6·189500 052094 7407407 7407407		1 1 01 44 00	2 444 008 000	687873 13631	6.017240 43105	041168 2735	H420421 ESTO
1350 182 25 00 2 454 911 549 728735 13611 6.189500 040345 2731 7407407 7407407		1 01 71 04	1 4449 456 102	701499 13620	6.060329 43089		7423905 5507
1350 182 25 00 2 460 375 000 742346 6·189500 049365 2729 7407407 7407407		90 01	2 454 911 540				7418398 5500
2 400 375 000 742346 6.189500 052094 7407407	135	0 182 25 00	The second secon	740735 13611	6.146459 43057	049365 2730	7412090 5491
26: 0 109500 052094 77 0:000		- 23 00	2 460 375 000		43042		7407407
110+ 11.	_			36	0.189500		0.000
	Que			35	110+	11.	

Ī	N-	0	5		St -1	Cube root	Pasingonal
1	No.	Square n2	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
							\overline{n}
1	1350	1 82 25 00	2 460 375 000	36· 742346 755052	110 +	052094 ₂₇₂₉	7407407
	1351	1 82 52 01	2 465 846 551	10090 Tabot	6.232526 43009	054823 2727	7401925 5482 7396450 5482
	1353	1 82 79 04	2 471 326 208 2 476 813 977	769553 13595 783148 13591		060275 2/23	7390983 5407
	1354	1 83 33 16	2 482 309 864	790739 13586	6.361506 42978 42961	062999 2723	7305524 5450
	1355	1 83 60 25 1 83 87 36	2 487 813 875 2 493 326 016	810325 823905 827481 13576	6·404467 6·447413 42930	065722 2722 068444 2720	7380074 5443
	1357	1 84 14 49	2 498 846 293	837481 13571 851052 13571	0 490343 42014	071104	7369197 5434
	1358	1 84 41 64 1 84 68 81	2 504 374 712 2 509 911 279	851052 864617 13561	6.533257 42898 6.576155 42883	073883 2717 076600 2717	7363770 5418 7358352 5411
	1360	1 84 96 00	2 515 456 000	878178	0	079317 2714	7352941 5402
	1361	1 85 23 21 1 85 50 44	2 521 008 881 2 526 569 928	891733 13551 905284 13546	6.619038 42867 6.661905 42851 6.704756 42835	082031 2714 084745 2712	7347539 5395
	1363	1 85 77 69	2 532 139 147	018830 13546	0.747591 42820	087457 2711	7336757 5357
	1364	1 86 04 96	2 537 716 544	932371 13535	0.790411 42803	2/10	7331376 5371
	1365	1 86 32 25 1 86 59 56	2 543 302 125 2 548 895 896	945906 959437 13526	6.833214 42789	092878 2708 095586 2707	7326007 5363 7320644 5357
-	1367	1 86 86 89	2 554 497 863	972963 13521 986484 13521	6·976503 6·918775 6·961532 42757	098293 2705	7315289 5355 7309942 5347
	1369	1 87 14 24 1 87 41 61	2 560 108 032 2 565 726 409	*000000 13511	7.004273 42741	103702 2704	7304602 5340 5332
1	1370	1 87 69 00	2 571 353 000		7.046999 42710 7.089709 42605	106405 2702	7299270 5324
1	1371	1 87 96 41	2 576 987 811 2 582 630 848	013511 027017 040518 13407	7.132404	111807 2700	7293946 5324 7288630 5316
	1373	1 88 51 29	2 588 282 117 2 593 941 624	054015 054015 067506 13491 13486	7·175083 42663 7·217746 42648	227300 2600	7283321 5300 7278020 5301
	1375	1 89 06 25	2 599 609 375			TTOOOO	7272727
	1376	1 89 33 76 1 89 61 29	2 605 285 376 2 610 969 633	080992 094474 107051	7·260394 42632 7·303026 42617 7·345643 42602	2603	7267442 5205
1	1377	1 89 88 84	2 616 662 152	121422 13471	1 300245 12586	127082 2693	7262164 5270 7256894 5260
	1379	1 90 16 41	2 622 362 939	134669	7'430831 42570	130073 2690	7251632 5255
	1380	1 90 44 00	2 628 072 000 2 633 789 341	148351 161808 13457	7:473401 7:515956 42555 42540	133363 2688	7246377 7241130 5247
	1382	1 90 99 24	2 639 514 968	175261 3447	7.558496 42540 7.601020 42524 7.601020 42500	138739 2000	7225800 5240
	1383	1 91 26 89	2 645 248 887 2 650 991 104	202150 13442 202150 13438	7.643529 42509	141425 2684 144109 2684	7230658 5232 7230658 5224 7225434 5217
	1385	1 91 82 25	2 656 741 625	215588	7.686023 7.728501 42478	146793 2682	
	1386	1 92 09 96	2 662 500 456 2 668 267 603	229021 13428	42463	1494/5 2681	7220217 7215007 7209805 5194
	1388	1 92 37 69	2 674 043 072	255872 13423	7.01.4412	154835 -6-8	7204011
	1389	1 92 93 21	2 679 826 869	209290 13414	7.055044 42417	15/513 2677	7199424 5179
	1390 1391	1 93 21 00	2 685 619 000	282704 296112	7·898261 7·940663	160190 2676 162866 2674	7194245 7189073
	1392	1 93 48 81	2 691 419 471 2 697 228 288	200576 13404	7.08213-0 42301	165540 -14	7183908 5163
	1393 1394	1 94 04 49 1 94 32 36	2 703 045 457 2 708 870 984	309510 13399 322915 13394 336309 13390	8.025421 42371 8.067777 42341	168213 2673 170885 2671	7178751 5150 7173601 5142
	1395	1 94 60 25	2714704875	349699 13384	00		
	1396	1 94 88 16	2 720 547 136	303003 13380	8:152444 42311	173556 176225 178803	7163324 5135 7163324 5128 7158196 5120
	1397	1 95 16 09	2 726 397 773 2 732 256 792	3/0403 13375	8.237050 42295	181560 2667	7153076 5120
	1399	1 95 72 01	2 738 124 199	389838 403208 13370 13366	8·237050 42280 8·279330 42266	184225 2664	7147963 5106
	1400	1 96 00 00	2 744 000 000	416574	8.321596	186889	7142857
				37			

				-	COLUMN THE PARTY OF THE PARTY O	A DESCRIPTION OF THE PARTY NAMED IN
No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion √ion	Cube root .	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1400 1401 1402 1403 1404	1 96 00 00 1 96 28 01 1 96 56 04 1 96 84 09 1 97 12 16	2 744 000 000 2 749 884 201 2 755 776 808 2 761 677 827 2 767 587 264	37° 416574 13361 429935 13355 443290 13352 456642 13346 469988 13342	110 +. 8:321596 8:363846 42250 8:406081 42235 8:448301 42200 8:490506 42205 42190	192214 2660 194874	0·000 7142857 7137759 7132668 7127584 7127584 5077 7122507
1405 1406 1407 1408 1409	1 97 40 25 1 97 68 36 1 97 96 49 1 98 24 64 1 98 52 81	2 773 505 125 2 779 431 416 2 785 366 143 2 791 309 312 2 797 260 929	483330 496667 13337 509999 13332 523326 13323 536649 13318	8·532696 8·574871 42160 8·617031 42145 8·659176 42145 8·701306 42130	200191 202848 2657 205503 2654 208157	7117438 5062 7112376 5055 7107321 5048 7102273 5041 7097232 5033
1410 1411 1412 1413 1414	1 98 81 00 1 99 09 21 1 99 37 44 1 99 65 69 1 99 93 96	2 803 221 000 2 809 189 531 2 815 166 528 2 821 151 997 2 827 145 944	549967 563280 13313 576588 13308 589892 13304 603191 13299 13295	8·743421 8·785521 42100 8·827606 42071 8·869677 42055 8·911732 42041	213462 216112 2650 218761 2649 221409 2646 224055 2646	7092199 5027 7087172 5019 7082153 5012 7077141 5005 7072136 4998
1415 1416 1417 1418 1419	2 01 35 61	2 833 148 375 2 839 159 296 2 845 178 713 2 851 206 632 2 857 243 059	616486 629775 13289 643060 13281 656341 13281 669616 13275 13271	8·953773 8·995798 42025 9·037809 41996 9·079805 41981 9·121786 41967	231988 2641 234629 2641 237270 2639	7067138 7062147 4984 7057163 4977 7052186 4970 7047216 4962
1420 1421 1422 1423 1424	2 01 92 41- 2 02 20 84 2 02 49 29 2 02 77 76	2 863 288 000 2 869 341 461 2 875 403 448 2 881 473 967 2 887 553 024	682887 696154 709415 722672 735925 13253 13247	9·163753 9·205705 9·247641 9·289564 41907 9·331471 41893	239909 2638 242547 2636 245183 2636 247819 2634 250453 2633	7042254 4956 7037298 4949 7032349 4942 7027407 4935 7022472 4928
1425 1426 1427 1428 1429	2 03 34 76 2 03 63 29 2 03 91 84 2 04 20 41	2 893 640 625 2 899 736 776 2 905 841 483 2 911 954 752 2 918 076 589	749172 762415 13243 775654 13239 788887 13233 802116 13229 13225	9·373364 41878 9·415242 41863 9·457105 41849 9·498954 41834 9·540788 41819	253086 255717 2631 258348 2629 260977 2628 263605 2627	7017544 4921 7012623 4915 700708 4907 7002801 4900 6997901 4894
1430 1431 1432 1433	2 04,77 61 2 05 06 24 2 05 34 89 2 05 63 56	2 924 207 000 2 930 345 991 2 936 493 568 2 942 649 737 2 948 814 504	815341 828561 841776 854986 13206 868192	9·582607 9·624412 41805 9·666202 41776 9·707978 41761 9·749739 41747	266232 268857 2625 271482 2623 274105 2622 276727 2620	6993007 4887 6988120 4880 6983240 4873 6978367 4866 6973501 4860
1435 1436 1437 1438 1439	2 06 20 96 2 06 49 69 2 06 78 44 2 07 07 21	2 954 987 875 2 961 169 856 2 967 360 453 2 973 559 672 2 979 767 519	881394 894591 13192 907783 13187 920970 13183 93415/3 13179	9.791486 9.833217 9.874935 41718	279347 281967 281967 284585 287202 289818 2614	6968641 4853 6963788 4846 6958942 4839 6954103 4833 6949270 4826
1440 1441 1442 1443 1444	2 07 64 81 2 07 93 64 2 08 22 49 2 08 51 36	2 985 984 000 2 992 209 121 2 998 442 888 3 004 685 307 3 010 936 384	947332 960506 13174 973675 13169 986840 13166 *00000 13160	*0.000000 0.041659 41659 0.083304 41645 0.124935 41616	292432 2614 295046 2612 297658 2611 300269 2610 302879 2608	6944444 4819 6939625 4812 6934813 4806 6930007 4799 6925208 4793
144: 144: 144: 144: 144:	2 09 09 16 2 09 38 09 2 09 67 04 2 09 96 01	3 017 196 125 3 023 464 536 3 029 741 623 3 036 027 392 3 042 321 849	013156 026307 13151	0·208153 0·249740 41587 0·291313 41550	305487 2608 308095 2606 310701 2605 313306 2603 315909 2603	6920415 4786 6915629 4779 6910850 4773 6906077 4766 6901311 4759
-45	2 10 25 00	3 048 625 000	978866 38·	0.415946 120 +	318512 11.	6896552

-		*				,
No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{\overline{n}}$
1450 1451 1452 1453 1454	2 10 25 00 2 10 54 01 2 10 83 04 2 11 12 09 2 11 41 16	3 048 625 000 3 054 936 851 3 061 257 408 3 067 586 677 3 073 924 664	38. 078866 13128 091994 13124 105118 13119 118237 13115 131352 13110	120 + 0.415946 0.457461 41515 0.498963 0.540450 0.581922 41472 41459	11. 318512 2601 321113 2600 323713 2599 326312 2598 328910 2597	0.000 6896552 6891799 4747 6887052 4740 6882312 4733 6877579 4727
1455 1456 1457 1458 1459	2 11 70 25 2 11 99 36 2 12 28 49 2 12 57 64 2 12 86 81	3 080 271 375 3 086 626 816 3 092 990 993 3 099 363 912 3 105 745 579	144462 157568 13101 170669 13097 183766 13093 196859 13087	0.623381 0.664825 0.706255 0.747671 41401 0.789072 41388	331507 334102 336666 2594 339289 2593 341881 2591	6872852 6868132 6863418 4707 6858711 6854010 4095
1460 1461 1462 1463 1464	2 13 16 00 2 13 45 21 2 13 74 44 2 14 03 69 2 14 32 96	3 112 136 000 3 118 535 181 3 124 943 128 3 131 359 847 3 137 785 344	209946 223030 13079 236109 13074 249183 13070 262253 13065	0.830460 0.871833 41373 0.913192 41345 0.954537 41331 0.995868 41316	352237 352237 2586 354823 2584	6849315 4688 6844627 4682 6839945 4675 6835270 4669 6830601 4662
1465 1466 1467 1468 1469	2 14 62 25 2 14 91 56 2 15 20 89 2 15 50 24 2 15 79 61	3 144 219 625 3 150 662 696 3 157 114 563 3 163 575 232 3 170 044 709	275318 288379 301436 314488 327536 13043	1.037184 1.078487 41288 1.119775 41275 1.161050 41260 1.202310 41247		6825939 4657 6821282 4649 6816633 4644 6811989 4637 6807352 4631
1470 1471 1472 1473 1474	2 16 09 00 2 16 38 41 2 16 67 84 2 16 97 29 2 17 26 76	3 176 523 000 3 183 010 111 3 189 506 048 3 196 010 817 3 202 524 424	340579 13039 353618 13034 366652 13030 379682 13026 392708 13021	1·243557 1·284789 1·326007 1·367211 1·408402 41176		6802721 4624 6798097 4619 6793478 4612 6788866 4605 6784261 4600
1475 1476 1477 1478 1479	2 17 56 25 2 17 85 76 2 18 15 29 2 18 44 84 2 18 74 41	3 209 046 875 3 215 578 176 3 222 118 333 3 228 667 352 3 235 225 239	405729 13016 418745 13013 431758 13008 444766 13003 457769 12999	1·449578 1·490740 1·531889 1·573023 1·614144 41107	383191 385762 2571 388333 2570 390903 2568 393471 2567	6779661 6775068 4593 6770481 4587 6765900 4575 6761325 4568
1480 1481 1482 1483 1484	2 19 04 00 2 19 33 61 2 19 63 24 2 19 92 89 2 20 22 56	3 241 792 000 3 248 367 641 3 254 952 168 3 261 545 587 3 268 147 904	470768 12995 483763 12990 496753 12986 509739 12982 522721 12977	1·655251 1·696343 1·737422 1·778487 1·819539 41037	396038 398605 401169 2564 403733 406296 2563 2561	6756757 6752194 6747638 6747638 6743088 6738544 4537
1485 1486 1487 1488 1489	2 20 52 25 2 20 81 96 2 21 11 69 2 21 41 44 2 21 71 21	3 274 759 125 3 281 379 256 3 288 008 303 3 294 646 272 3 301 293 169	535698 12973 548671 12968 561639 12964 574603 12969 587563 12955	1.860576 1.901600 1.942609 1.942609 40996 1.983605 2.024588 40968	408857 411418 2559 413977 2558 416535 2557 419092 2556	6734007 4532 6729475 4525 6724950 4520 6720430 4520 6715917 4508
1490 1491 1492 1493 1494	2 22 01 00 2 22 30 81 2 22 60 64 2 22 90 49 2 23 20 36	3 307 949 000 3 314 613 771 3 321 287 488 3 327 970 157 3 334 661 784	609518 12951 613469 12947 626416 12942 639358 12938 652296 12934	2.147452 40941	421648 424202 2554 426756 2552 429308 2551 431859 2550	6702413 4489 6697924 4484 6693440 4477
1495 1496 1497 1498 1499	2 23 50 25 2 23 80 16 2 24 10 09 2 24 40 04 2 24 70 01	3 341 362 375 3 348 071 936 3 354 790 473 3 361 517 992 3 368 254 499	665230 678159 12925 691084 12921 704005 12016 716921 12912	2·270193 40886 2·311079 40872 2·351951 40859 2·392810 20846	434409 436958 2549 439506 2547 442053 2545 444598 2544	6671114 4453
1500		3 375 000 000	729833 38·	2·4744 ⁸ 7 120 +	447142 II.	6666667 0·000

No. $\frac{1}{n^2}$ Cube $\frac{1}{n^2}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Cube root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Reciprocal $\frac{1}{n}$ 1. 1500 2 25 00 00 3 375 000 000 720833 13068 2474489 4818 449686 2344 49686 2315 21503 225 00 03 3385 178 008 755645 13809 2556110 449686 2344 49686 2315 21503 225 00 03 3402 072 004 781439 12809 2556110 48709 45709 2430 663235 41809 2556110 48709 45709 2430 663235 41809 2556110 48709 457				the state of the s			
1500	No	Square	Cube	Square root	Sm at of son	Cuba root	Deciprocal
1500							177.5
1500	1 "		"	VII	VION	V II	
1500 2 25 00 00 3 75 00 00 00 70833 12008 2-47487 47182 49086 2-448 49086 2-44 49086							
1500 2 25 00 00 3 75 00 00 00 70833 12008 2-47487 47182 49086 2-448 49086 2-44 49086				-0			
1502 2 23 60 04 3 388 518 008 75-5045 13890 2-506000	1,500			38.	120 +	II.	0.000
1502 2 23 60 04 3 388 518 008 7,55045 13890 2550610 2076 449088 5542 665,370 438 449088 5542 665,330 444 449088 5542 665,330 444 449088 5542 665,330 444 449088 5542 665,330 444 449088 5542 665,330 444 449088 5542 665,330 444 449088 5542 665,330 444 449088 5542 665,330 444 449088 5542 665,330 444 449088 5542 5570 2 77 0 81 3 451 652 216 807,210 1288 2.759028 2770 81 3 451 5152 2.850 614 3 456 649 728 84844 1285 1284 2.850 61 4 3 456 649 728 84844 1285 1284 2.850 61 4 3 456 649 728 84844 1285 1284 2.963 649 728 84844 1285 1284 2.963 649 728 84844 1285 1284 2.963 649 728 84844 1285 1284 2.963 649 728 84844 1285 1284 2.963 649 728 84844 1285 1286 2.963 649 728 84844 1285 2.963 649 04069 1285 3.044707 439 649 4285 4	A Contract of the			729833 12008	2.474487 40818	447142 2544	6666667
1504 2 26 20 16 3 395 290 527 76854 12895 2 590000 3970 4587709 2338 3 402 072 064 781439 12890 2 590000 3970 4587709 2338 3 408 862 625 794329 12887 2 597078 40763 4587309 2338 3 415 662 216 807216 12883 2 5790928 40716 1508 2 47 0 64 3 422 470 843 8 20098 12887 2 5790928 40716 1508 2 47 0 64 3 422 470 843 8 20098 12887 2 580051 40712 1510 2 28 01 00 3 442 2470 843 8 20098 12887 2 80051 40712 1511 2 28 31 21 3 449 795 831 3 71583 2 28 250000 3 778 871 3 449 795 831 3 71583 2 20 22 740 3 449 795 831 3 71583 2 20 22 740 3 470 384 744 9 10153 12832 3 0044057 40642 4 47589				144141	2.515305 40805	449686 2542	0002225 4435
1504 2 6 20 16 3 492 072 046 4 788 52 26 30 345 20 72 046 4 1280 26 30 378 4078 45790 2540 605330 4418 1500 2 26 10 0 3 475 66 216 82 27 40 64 3 429 288 512 82008 1288 2 2750928 40736 46238 5 23 40 60 15511 2 28 31 21 3 449 705 831 152 20 8 85841 286 1512 2 28 01 00 3 442 910 000 8 85811 228 2 29 21 96 3 40 50 50 50 153 152 20 9 10 3 470 384 744 1280 1513 2 28 10 10 3 470 384 744 1280 1514 2 29 21 96 3 470 384 38 20 98 128 8 1515 2 20 52 25 3 477 265 875 1516 2 20 82 56 3 484 156 006 915151 2 20 31 24 30 400 3 470 384 744 1280 1515 2 20 31 24 30 400 3 470 384 744 1280 1515 2 20 52 25 3 477 265 875 1516 2 20 82 56 3 484 156 006 915151 2 30 12 89 3 407 055 413 1519 2 30 12 89 3 407 055 413 1519 2 30 12 89 3 407 055 413 1515 2 20 31 40 00 3 5118 808 000 1515 2 2 3 140 00 3 5118 808 000 1515 2 2 3 140 00 3 5118 808 000 1515 2 2 3 2 3 4 5 4 3 4 3 50 58 86 48 152 2 2 3 186 4 4 3 525 688 648 1522 2 3 16 6 4 3 518 743 751 0000000 1515 2 2 3 2 3 5 5 5 5 5 5 5 6 4 5 6 4 3 5 5 5 5 5 6 4 5 6 4 3 5 5 5 5 5 6 4 5 6 4 3 5 5 5 5 5 6 4 5 6 4 3 5 5 5 5 5 6 4 5 6 4 3 5 5 5 5 5 6 4 5 6 4 3 5 5 5 5 5 6 4 5 6 4 5 5 5 5 5 5 6 4 5 6 4 5 5 5 5					2.556110 40700		
1505 2 26 50 25 3 408 862 625 1506 2 26 80 30 3 415 662 216 807216 12887 2719104 40751 459847 23191 1506 2 27 40 64 3 422 485 121 3 426 115 229 3 422 470 843 82090 82882 2759028 40734 464921 2316 6633700 418 6641 6441 6				100344 0		454700	6653300 4424
1506 2 26 60 25 3 448 66 25 3 445 662 216 3415 662 216 3415 662 216 3415 662 216 3415 662 216 3415 662 216 3415 662 217 31500 2 27 10 49 3 420 288 512 382008 128% 2759028 40736 467457 2336 467	1504	2 20 20 10	3 402 072 004	781439 12800	2.637678	457309 2538	6648930 4418
1507 227 104 93 422 470 841 860 227 406 342 406 406 404 405 406 405 406 405 406 405	Tron	2 26 22 22	0 00	7			
1508 2 27 40 64 3 422 285 812 82000 812882 2759028 40736 40430 2836 6631700 4406 65001				794329 12887	2.678441	459847 3538	
1508				807216	2.719192 40736	462385 2536	6640100 4406
1509			3 422 470 843	820098 12878		464921 2536	6635700 4400
1510 2 28 0 1 00 3 442 951 000 3 449 975 81 5151 2 28 51 21 3 449 795 81 5151 2 28 51 24 3 449 795 81 5151 2 28 51 24 3 455 649 728 884444 2861 2 296140 40656 34517 529				832976 12873	2.800000	467457 2534	0071400
1510 2 28 0 1 co	1209	22/ /001	3 430 115 229	845849 12860	2:841361		6626905 4388
1511 228 31 21 3 449 795 831 3 149 795 831 3 1512 228 61 44 3 456 649 728 3 449 619 61514 2 29 21 96 3 484 156 996 3 484 154 996 3 1286 3 1285 3 100406 4064 4675 96 230 480117 2530 4806 4902 25 4806 48017 2530 4806 48017	1510	2 28 01 00	2 442 0 0 7	2232200 800	1.5.5	~333	
1512	VI CHECKER STREET	2 28 21 21		058718	2.882057	472524 2522	0022517 4383
1513		2 28 61 44		071583 12861	2.0222	475056 2531	60101 4
1514 229 21 96 3 470 384 744 910153 12852 30-44707 40629 482-646 2527 660-6502 4510 61516 229 82 56 3 484 150 096 935845 12836 3125952 40616 485173 650-630 4318 73125952 40616 485173 73125952 40616 73125952 40622 40225 2524 70125952 40512 40512 40024 70125952 40024 7012		2 28 01 60		884444		477587 2530	DD1775/
1515			3 470 284 74	097301 12852	3.004005	480117 2520	6605030 4365
1515 2 29 52 25 3 487 156 096 935845 312844 3125052 40616 4887700 2527 4887700 2517 4887700 2517 490625 4887700 2518 4887700 2518 490225 49025 490225 490225 490225 490225 490225 490225 49025 490225	1	, , 0	3 470 304.744	910153 12848	2.044707	482046 2527	4360
1516 2 29 8 2 56	1515	2 20 52 25	3 477 265 87-	School			6600660
1518 2 30 43 24 3 497 963 882 961511 2836 3 7207143 49575 495272 2525 495276 583278 4331 1520 2 31 04 00 3 518 808 000 1171 2 31 34 41 3 525 688 648 1559 974351 12826 3 7247718 49575 495272 231 04 00 3 518 743 761 1522 2 31 04 40 3 518 808 000 1171 2 31 34 41 3 525 688 648 1559 1524 2 33, 524 618 618 1524 2 31 05 20 3 530 605 824 1523 2 31 05 20 3 530 605 824 1523 2 31 720 3 530 605 824 1528 2 33 47 84 1 3 50 506 550 183 1286 2 1528 2 33 78 41 3 50 505 550 183 1528 2 33 78 41 3 574 558 80 1533 2 2 34 09 00 3 588 604 201 1532 2 34 09 00 3 588 604 201 1532 2 34 09 00 3 588 604 201 1532 2 34 09 00 3 3 588 604 201 1532 2 34 09 00 3 3 588 604 201 1532 2 34 09 00 3 3 588 604 201 1533 2 3 500 89 3 600 741 304 166312 12763 13530 2 3 600 741 304 166312 12763 13530 2 3 600 741 304 166312 12763 13530 2 3 600 741 304 166312 12763 13530 2 3 600 741 304 166312 12763 130 1533 2 3 60 89 3 600 740 80 11531 2 12763 13530 2 3 60 80 3 600 741 304 166312 12763 130 1533 2 3 60 80 3 600 741 304 166312 12763 130 1533 2 3 60 80 3 600 741 304 166312 12763 130 1533 2 3 60 80 3 600 741 304 166312 12763 130 1533 2 3 60 80 3 600 741 304 166312 12763 130 1533 2 3 60 80 3 600 741 304 166312 12763 130 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15			3 484 156 006	923001	3.085336 40616	485173 2527	6506306 4354
1518 2 30 43 24 3 497 963 832 961519 12835 3 3297143 40580 490522	1517	2 30 12 89	3 401 055 413	935045 12830	3.125952 40602	487700 2525	6501058 4348
1520 2 31 04 00 3 511 808 000 1521 2 31 34 41 3 528 688 648 1522 2 31 64 84 3 528 688 648 1523 2 31 05 29 3 528 688 648 1524 2 32 31 05 29 3 529 68 524 028 64 50 1 1524 2 33 47 84 3 525 688 648 1525 2 32 86 76 3 530 550 183 04953 051 288 04953 051 288 04953 051 288 04953 051 288 04953 04953 050 285 051 288 04953 04953 050 285 051 288 04953 04953 050 285 051 288 04953 04953 050 285 051 288 04953 04953 050 285 051 288 04953 04953 050 285 051 288 04953 04953 050 285 051 288 04953 04953 050 285 051 288 04953 04953 050 285 051 288 04953 04953 050 285 051 288 04953 04953 050 285 051 288 04953 04953 050 285 051 288 04953 04953 050 285 051 288 04953 04953 050 285 04953 04953 050 285 04953 04953 050 285 04953 04953 050 285 04953 04953 050 285 04953 04953 050 285 04953 04953 04953 050 285 04953 04953 04953 050 285 04953 04953 04953 04953 050 285 04953 0495	1518	2 30 43 24	3 407 062 822	940004	3 100554 10580	490225 2524	6591935 4343
1520	1519		3 504 881 250	901519 12832	3.207143	492749 2522	6582278 4337
1520			3 3 4 3 3 3 9	9/4351 12826	3.247718 40562	495272 2522	050327 4331
1522 2 31 64 84 3 525 688 648 352 568 648 48 1523 2 31 95 29 3 529 659 68 24 1524 2 32 25 70 3 539 605 824 1525 2 32 86 76 1526 2 32 86 76 1527 2 33 17 20 3 560 550 183 12816 32 1290 2 33 78 41 3 574 558 889 1531 2 34 39 61 1532 2 34 70 24 350 609 1532 2 35 50 89 3 602 686 437 1533 2 35 50 89 3 602 686 437 1533 2 35 50 89 3 602 686 437 1533 2 36 85 21 3 665 52 74 30 603 1276 1531 2 36 30 96 1 153 1539 2 36 85 21 36 65 50 774 130 4 1533 2 36 85 21 36 65 50 774 130 4 1533 2 36 85 21 36 65 50 68 3 123 12764 1539 2 36 85 21 36 65 50 68 3 123 12764 1539 2 36 85 21 36 65 50 60 3 3 609 741 304 1533 2 36 85 21 36 65 50 60 3 3 609 741 304 1533 2 36 85 21 36 65 50 60 3 3 609 741 304 1533 2 36 85 21 36 65 50 60 3 3 609 741 304 1533 2 36 85 21 36 65 50 60 3 3 609 741 304 1533 2 36 85 21 36 65 50 60 60 50 60 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		2 31 04 00	3 511 808 000		100000 NOV	110-20-20	68047
1523 2 31 95 29 3 532 642 667 025633 12815 036936 40532 5519 6565988 318 3240986 40532 5519 50835 4509	150 No. 100	2 31 34 41	3 518 743 761	*000000 12823	2:228820 40549	497794 2521	6574622 4329
1524 232 56 25 3 546 578 125 6561680 4395 1527		3	3 525 688 648	0128,8 12818	3 3 2 0 0 2 9		6570302 4314
1525		0- 75 -9	3 532 642 667	025622 12015		302033 2510	6565988 4308
1526 2 32 86 76 1527 2 33 17 20 1528	1524	2 33, 25 76	3 539 605 824	038442 12810	3 409880 40509	505354 2577	6561680 4303
1526 2 32 86 76 1527 2 33 17 20 1528	1	A CONTRACTOR		12805	3 450395 40495	50/0/1 2517	43
1528			3 546 578 125	057248	2,400800	******	6557377 1207
1528	The state of the s	2 32 86 76	3 553 559 576	064050 12802	3.490090 40483	510300 2515	6553080 1202
1530		2 33 17 29	3 560 550 183	076847 12/9/	3 5313/3 40468	512903 2514	6548788 1285
1530		1 33 7/ 04	3 567 549 952	OXODAT TOTAL	3 5/1041 40456	51541/ 2513	6544503 4281
1530	1529	2 33 78 41	3 574 558 889	102430 12789	3.652740 40443		6540222 4274
1531	1530	2.2			3 052/40 40429	520443 2511	2
1532 234 70 24 3 595 640 768 140772 12777 3 733585 40403 3 73585 40403 4 73585 40403 4	1531	1 37 -9 -0	3 581 577 000	115214	3.602760	522054	6535948 4269
1533			3 588 604 201	127995 12781	2.72258 40410	525462 2509	6521679 1264
1534			3 595 640 768	140772 12777			6527415 4258
1535			3 002 686 437	TEOF44 **//*		F20180 2500	6523157 4252
1530	001	~ 35 31 50	3 009 741 304	166312 12768	3.854754 40377	53040 2507	6518905 4247
1530	1535	2 35 62 2=		12764	40363	2505	6-8
1539	1536	2 35 02 06	3 620 805 375	170076		535492	6514050 4241
1539	1537		3 623 678 656	101826 12700	3.935467 40350	537997 2505	651041 4230
1540 2 37 16 00 3 652 264 000 2 37 76 64 1 3 659 383 421 255573 12736 1544 2 38 39 36 3 659 383 421 268 308 12731 293765 12726 2 38 70 25 1546 2 39 01 16 1546 2 39 01 16 1547 2 39 30 30 3 702 294 323 331921 12714 1549 2 39 94 01 3 716 672 149 376	1538	2 36 54 44	3 630 961 153	204502 12/50	3.975804 40337	540500 2503	6500101 4230
1540 2 37 16 00 3 652 264 000 2 37 76 64 1 3 659 383 421 255573 12736 1544 2 38 39 36 3 659 383 421 268 308 12731 293765 12726 2 38 70 25 1546 2 39 01 16 1546 2 39 01 16 1547 2 39 30 30 3 702 294 323 331921 12714 1549 2 39 94 01 3 716 672 149 376			3 030 052 872	217343 12751	4.016128 40324	543002 2502	650195 4225
1541 2 37 16 00 3 652 264 000 242834 12739 255573 12739 255573 12739 268308 12735 1544 2 38 88 49 3 666 512 088 268308 12731 293765 12726 239 01 16 3 695 119 336 3695 119 336			3 045 153 819	239,090 12747	4.056430 40311	545503 2501	6497720 4220
1541 2 37 46 81 3 659 383 421 255573 12739 4 906736 40285 54804 2499 550503 2497 6488584 4203 421544 2 38 80 849 3 680 797 184 293765 12723 12454 2 39 01 16 3 695 119 336 319271 2 39 32 09 3 702 294 323 3 31921 12714 1549 2 39 94 01 3 716 672 149 376 572 2 39 94 01 3 716 672 149 376 572 2 39 3700 3 703 9 478 592 344631 12700 370639 4 498996 572945 6455778 4165			26		40297	2501	
1543 2 38 68 49 3 673 650 007 281039 12731 40272 40272 55300 2497 648581 4192 12755 1 40272 40272 40273 40274 4027	1541	2 37 46 81	3 052 204 000	242834	4.006726	548004	6493500 4213
1543 2 38 68 49 3 673 650 007 281039 12731 40272 40272 55300 2497 648581 4192 12755 1 40272 40272 40273 40274 4027		2 37 77 64	3 666 383 421	255573 12739	4.137021 40285	550503 2499	6489293 4209
1545 2 38 70 25 1546 2 39 01 16 3 687 953 625 3695 119 336 3702 294 323 3702 294 323 3716 672 179 3716 672 179 3716 672 179 3716 672 179 3716 672 179 3703 9 4 01 3723 875 000 370039 4 498996 572945 6455795 6451613 0.000		2 38 08 40	3 672 6 088	268308 12735		553000 -107	6485084 4203
1545 2 38 70 25 1546 2 39 01 16 16 1547 2 39 32 09 16 16 1547 1548 2 39 63 04 1549 2 39 94 01 16 1550 2 40 25 00 3 723 875 000 370039 4 498996 572945 6451613 0.000 6470 40232 557993 2495 6472492 4187 6451613 0.000 6470 40232 557993 2495 6472492 4187 6468305 4181 646124 4176 6455778 4165	1544	2 38 39 36	3 680 700	2XIA20/34	4.517551 40230	555497 - 106	6486684 419
1546 2 39 01 16 1547 2 39 32 09 1548 3 695 119 336 3 695 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 3 695 119 306 3 695	7	A COLUMN TO SERVICE A COLU	3 000 /97 184	293765 12726	4.257797 40246	557993 2496	1-1/4/19
1547 2 39 01 16 3 695 119 336 30488 4°298029 560488 2403 1548 2 39 63 04 3 702 294 323 331921 12714 331921 12710 4°378455 562981 2493 6463305 4181 1550 2 40 25 00 3 723 875 000 37039 4°498906 572945 572945 4°498906 572945			3 687 052 62-		2.43		6472492 4187
1548 2 39 32 09 3 702 294 323 319217 12714 331921 12714 331921 12714 378455 40193 40181 418648 40181 40187 4		2 39 01 16	3 095 110 226	300488	4.298029	560488 2403	
1550 2 40 25 00 3 723 875 000 370039 4:498996 572945 6455778 4105	1548		3 702 204 222	319207 12714	1.000 0 40219	562981 2403	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		330104	3 700 478 502	331921 12710	4.378455 40103	565474 2492	6459948 4170
2 40 25 00 3 723 875 000 370039 4:498996 572945 6451613 0.000		39 94 01	3 716 672 1-0	357337 12706		507000	6455778 4165
3 723 875 000 370039 4:498996 572945 6451013	1550	240 27 2		33/337 12702	4.458829 40167	570450 2489	
20. 4 +7.390 37-210 0.00	1	75 25 00	3 723 875 000				6451613
39 120 + 11.			ALTER AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA				0.000
				39	120 +	11.	

No.	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root ₹/n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1550 1551 1552 1553 1554	2 40 25 00 2 40 56 01 2 40 87 04 2 41 18 09 2 41 49 16	3 723 875 000 3 731 087 151 3 738 308 608 3 745 539 377 3 752 779 464	39° 37°039 12698 382737 12694 395431 12690 408121 12686 420807 12681	120 + 4·498996 4·539150 40142 4·579292 4·619421 4·659536 40103	572945 2489 575434 2487 577921 2486 580407 2485 582892 2484	0.000 6451613 6447453 6443299 6439150 6439150 6435006
1555 1556 1557 1558 1559	2 41 80 25 2 42 11 36 2 42 42 49 2 42 73 64 2 43 04 81	3 760 028 875 3 767 287 616 3 774 555 693 3 781 833 112 3 789 119 879	433488 446166 12673 458839 12670 471509 12665 484174 12661	4·699639 4·739729 4·779806 4·819870 4·859922 40072 40064 40052 40052 40038	585376 587859 2483 590341 2482 592822 2479 595301 2479	6430868 6426735 4133 6422608 4127 6418485 4123 6414368 4117 4112
1560 1561 1562 1563 1564	2 43 36 00 2 43 67 21 2 43 98 44 2 44 29 69 2 44 60 96	3 796 416 000 3 803 721 481 3 811 036 328 3 818 360 547 3 825 694 144	496835 12658 509493 12653 522146 12649 534795 12645 547440 12641	4·899960 4·939986 40026 4·979998 40000 5·019998 40000 5·059986 39988 39974	605210 2474 607684 2474	6410256 6406150 4106 6402049 6397953 6393862 4091 4086
1565 1566 1567 1568 1569	2 44 92 25 2 45 23 56 2 45 54 89 2 45 86 24 2 46 17 61	3 833 037 125 3 840 389 496 3 847 751 263 3 855 122 432 3 862 503 009	560081 572718 12637 585351 12629 597980 12625 610605 12621	5.099960 5.139922 39949 5.179871 39936 5.219807 39923 5.259730 39911	612630 2471 615101 2470 617571 2470	6389776 6385696 4080 6381621 4075 6377551 4070 6373486 4065 4059
1570 1571 1572 1573 1574	2 46 49 00 2 46 80 41 2 47 11 84 2 47 43 29 2 47 74 76	3 869 893 000 3 877 292 411 3 884 701 248 3 892 119 517 3 899 547 224	623226 635842 12613 648455 661064 12605 673669 12601	5·299641 39898 5·339539 39885 5·379424 39873 5·419297 39860 5·459157 39847	627442 2465 629907 2464 632371 2463	6369427 6365372 4055 6361323 4049 6357279 4044 6353240 4039 4034
1575 1576 1577 1578 1579	2 48 06 25 2 48 37 76 2 48 69 29 2 49 00 84 2 49 32 41	3 906 984 375 3 914 430 976 3 921 887 033 3 929 352 552 3 936 827 539	686270 698866 12593 711459 12589 724048 12585 736633 12581	5:499004 5:538839 39822 5:578661 39809 5:618470 39797 5:658267	637296 2461 639757 2459 642216 2459 644675 2458	6349206 6345178 6341154 6337136 6333122 4018 6333122 4008
1580 1581 1582 1583 1584	2 49 64 00 2 49 95 61 2 50 27 24 2 50 58 89 2 50 90 56	3 944 312 000 3 951 805 941 3 959 309 368 3 966 822 287 3 974 344 794	749214 12577 761791 12573 774364 12569 786933 12564 799497 12561	5·698051 5·737822 39759 5·777581 5·817328 39747 5·857062 39721	649590 2457 652045 2455 654500 2453 656953 2453	6329114 6325111 4003 6325111 3998 6317119 3994 6313131 3988 3983
1585 1586 1587 1588 1589	2 51 22 25 2 51 53 96 2 51 85 69 2 52 17 44 2 52 49 21	3 981 876 625 3 989 418 056 3 996 969 003 4 004 529 472 4 012 099 469	812058 824616 12558 837169 12549 849718 12545 862263 12541	5·896783 5·936492 5·936492 39696 5·976188 6·015872 39684 6·055543 39659	661857 2451 664308 2449 666757 2449 669206 2447	6309148 6305170 3978 6301197 3973 6297229 3968 6293266 3963 3958
1590 1591 1592 1593 1594	2 52 81 00 2 53 12 81 2 53 44 64 2 53 76 49 2 54 08 36	4 019 679 000 4 027 268 071 4 034 866 688 4 042 474 857 4 050 092 584	87,4804 887,341 899875 912404 924930 12521	6.095202 6.134848 39634 6.174482 6.214104 6.253713 39596	674100 2447 676545 2444 678989 2444 681433 2442	6289308 6285355 3953 6281407 3948 6277464 3943 6273526 3938 3934
1595 1596 1597 1598 1599	2 54 40 25 2 54 72 16 2 55 04 09 2 55 36 04 2 55 68 01	4 057 719 875 4 065 356 736 4 073 003 173 4 080 659 192 4 088 324 799	937451 949969 12513 962482 12510 974992 12506 987498	6·293309 39585 6·332894 39571 6·372465 39560 6·412025 39547 6·4515725 39534	683875 686316 2440 688756 2440 691196 2440 693634 2438	6269592 6265664 6261741 6257822 3919 6257822 3913 6253909 3909
1600	2 56 00 00	4 096 000 000	* 000000	6·491106 120 +	696071	6250000

D

6							
١	No.	C			13		
ı		Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
١	n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
١					V 10	y //	\overline{n}
١		C			-	-	
ı			A THREE PLANTS OF	40.	700 1		0.000
	1600	2 56 00 00	4 096 000 000	000000	120 +	II.	0.000
	1601	2 56 32 01	4 103 684 801	012400 12498	6.491106	696071 2436	6250000 3904
	1602	2 56 64 04	4 111 379 208	024992 12494	6.530629 39523	090507	0210000 0000
	1603	2 56 96 09	4 119 083 227	027482	66 6 19491	700942 2424	024219/ 3894
	1604	2 57 28 16	4 126 796 864	040060 12487	6.609636 39497	703370 2424	10210303 0880
				049969 12482	6.649122 39486	705810 2432	
Ļ	1605	2 57 60 25	4 134 520 125	052451 074930 12479	((00	575	
3	1606	2 57 92 36	4 142 253 016	07400 12479	6.688595 6.728055 39460	708242 2431	6230530 3880
	1607	2 58 24 40	4 149 995 543	074930 12475	6.728055 39460	710673 2430	6220050 3875
b	1608	2 58 56 64	4 157 747 712	087405 12475	6.767504 39449	713103 2429	6226650 3875 6222775 3870
	1609	2 58 88 81	4 165 509 529	099875 12470 112342 12467		715532	10218905 2865
			1 - 3 3 - 9 3 2 9	112342 12467	6.846364 39411	717960 2427	6215040 3860
N. C.	1610	2 59 21 00	4 173 281 000	70.0-	39411	2427	1
1	1611	2 59 53 21	4 181 062 131	124805 12459	6.885775 6.925175	720387 2426	6211180 3855
Ŋ	1612	2 59 85 44	4 188 852 928	12456	1 9431/5	122013 2125	10207325 ager
	1613	2 00 17 60	4 196 653 307	149720 12456	6.964562 39387	725238 2425	6203474 3846
	1614	2 60 49 96	4 204 463 544	149720 12451 162171 12451 174610 12448	7:003937 39375	727662 2424	6199628 3841 6195787 3837
	1615			174619 12448	7.043300 39363	730085 2423	6195787 3837
	1616	2 60 82 25	4 212 283 375	18706	39350	200	100
	1617	2 61 14 56	4 220 112 896	187063	7.082650	732508	6191950 3831
	1618	261 46 89	4 227 952 113	199502 12439 211939 12437	7.121989 39339	734929 2420	6188119 3827
	1000	261 79 24	4 235 801 032	211939 12437 224371 12432	7.161315 39326		6184292 3822
	1619	2 62 11 61	4 243 659 659	224371 12432 236799 12428	7.200629 39314	720768 2419	6180470 3818
	1620		10 - 39 039	236799 12428	7.239931 39302	742186	6176652 3812
	1621	2 62 44 00	4 251 528 000	2400-	39290	241/	
7	1622	2 62 76 41	4 259 406 061	249224 261644 12420	7.279221	744603 2416	6172840 3809
	1623	2 63 08 84	4 207 203 848	261644 12420 274061 12417 286474	7.318498 39277	747019 2415	6169031 3803 6165228 3799
1	1624	2 63 41 29	4 275 101 267	286 1 12413	7:357764 39266	149434 2474	6165220 3799
	-024	2 63 73 76	4 283 098 624	286474 12413 298883	7:397017 39253	751848 2414	0101429 3794
	1625	26. 1		298883 12409	7.436259 39242	754261 2413	6157635 3789
	1626	2 64 06 25	4 291 015 625	27700-	39229		0.6
	1627	2 64 38 76	4 298 942 276	311289 323600 12401	7.475488	756673 2412	6153846 3784
	1628	2 64 71 29	4 300 878 882	323690 12401 336088 12398	1 / 514705	750005	6150062 3781
	1629	2 65 03 84	4 314 825 152	348482 12394	7.553910 39205	701495	6146281 3775
	-029	2 65 36 41	4 322 781 189	348482 12394	7.502102 39193	103004 0	6142500 3771
1	1630	26-6		360872 12390 12386	7.632284 39181	766312 2408	6138735 3766
ı	1631	2656900	4 330 747 000	2700-0			
1	1632	266 01 61	4 330 722 FOT	373258 385641 12383	7.671453 7.710610 39157	768719 2406	6134969 3761
ı	1633	2 66 34 24 2 66 66 89	4 340 707 068	398020 12379		771125 2406	6131208 3757
	1634	2 66 99 56	4 354 703 727	41020 12375	7.749755 39145	773531 2404	6127451 3752
7		- 00 99 56	4 362 708 104	422766 12371	7.788888 39133	775935 2403	6123699 3748
1	1635	2 67 32 25		410395 12375 422766 12371 12367	7.828009 39121	778338 2403	6119951 3743
-	1636	2 67 64 96	4 370 722 875	425722	- OC 39110	2402	6-6008
-	1637	4 07 07 6- 1	4 378 747 456	435133 447497 459857	7.867119	780740 2402	6116208 3739
-	1638	2 68 30 44 2 68 63 21	4 300 781 852 1	450857 12360	7.906216 39097		6112469 3734
	1639	2 68 62 27	4 394 826 072	472212 12350	7.945301 39085	785542 2399 787041	6108735 3729
-			4 402 880 119	472213 12356 484565 12352			6105006 3725
-	1640	2 68 96 00		484565 12352	8.023435 39061 39050	790340 2397	6101281 3720
1	1641	2 69 28 81	4 410 944 000	406012	39050		4 61 6
п	1042	2006164	4 419 017 727	496913 509258 12345	8.062485 8.101522 39037	792737 2396	6097561 3716
п	1642	200 04 40	4 427 101 288		8.101522 39037	195133 2206	6093845 3711
1	1644	2 70 27 36	4 435 194 707	533026 12337	8·140548 39026 8:170562 39014	797529	6090134 3707
	100		4 443 297 984	533936 ¹²³³⁷ 546270 ¹²³³⁴	0 1/0502	700021	6086427 3702
1	1645	2 70 60 25		546270 12334	8.218563 39001	802317 2394	6082725 3698
1	1646	470 03 16	4 451 411 125	EE860-			6079027 3693
1	1647	4 /1 20 00 1	4 459 534 726	570026 12326	8·257553 8·296532 38979	804709 2392	6075334 3689
1	1649	471 50 04	4 407 007 022	502248 -2322	8:296532 38979	807101 2391	6071645 3684
1	-049	271 92 01	4 475 809 792	595566 12318	8·335498 38966 8·374452 38954	809492 2389	6067961 3680
1	1650		4 483 962 4490	007881 12315	8:41220 = 38943	011001 - 1	6064281 3675
i	-30	2 72 25 00	4 402 127 -	12311	8.413395 38943	0142/0 2388	
1	10-		4 492 125 000	620192	8.452326	and the second second	6060606
-				40.	120 +		0.000
					120+	II.	

	-					
No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1650 1651 1652 1653 1654	2 72 25 00 2 72 58 01 2 72 91 04 2 73 24 09 2 73 57 16	4 492 125 000 4 500 297 451 4 508 479 808 4 516 672 077 4 524 874 264	40° 620192 632499 644803 657103 659399 12292	120 + 8:452326 38919 8:491245 38907 8:530152 38896 8:569048 38883 8:607931 38872	816658 819044 2386 821430 2385 823815 2384 826199 2382	0.000 6060606 6056935 3666 6053269 3662 6049607 3658 6045949 3653
1655 1656 1657 1658 1659	2 73 90 25 2 74 23 36 2 74 56 49 2 74 89 64 2 75 22 81	4 533 086 375 4 541 308 416 4 549 540 393 4 557 782 312 4 566 034 179	681691 12289 693980 12285 706265 12281 718546 12278 730824 12274	8·646803 38861 8·685664 38848 8·724512 38837 8·763349 38825 8·802174 38813	828581 830963 833344 835724 838103 2379 2378	6042296 6038647 3649 6035003 3640 6031363 3636 6027728 3632
1660 1661 1662 1663 1664	2 75 56 00 2 75 89 21 2 76 22 44 2 76 55 69 2 76 88 96	4 574 296 000 4 582 567 781 4 590 849 528 4 599 141 247 4 607 442 944	743098 755368 12270 757634 12266 767634 12263 779897 12259 792156 12256	8·840987 8·879789 8·918579 8·957357 8·996124 38767 38767 38755	840481 842859 845235 847610 849984 2374 2374	6024096 6020470 6016847 6013229 6009615 3618 3618 3619
1665 1666 1667 1668 1669	2 77 22 25 2 77 55 56 2 77 88 89 2 78 22 24 2 78 55 61	4 615 754 625 4 624 076 296 4 632 407 963 4 640 749 632 4 649 101 309	804412 816663 828911 841156 853396 12237	9.034879 9.073622 38732 9.112354 9.151074 9.189783 38697	857101 2371	6006006 6002401 3605 5998800 3601 5995204 3596 5991612 3592 3588
1670 1671 1672 1673 1674	2 78 89 00 2 79 22 41 2 79 55 84 2 79 89 29 2 80 22 76	4 657 463 000 4 665 834 711 4 674 216 448 4 682 608 217 4 691 010 024	865633 12234 877867 12230 890097 12226 902323 12222 914545 12219	9.228480 9.267165 38685 9.305839 38662 9.344501 38651 9.383152 38639	866578 ²³⁶⁶ 868944 ²³⁶⁶ 871310 ²³⁶⁶	5988024 5984440 3584 5980861 3579 5977286 3575 5973716 3570 3567
1675 1676 1677 1678 1679	2 80 56 25 2 80 89 76 2 81 23 29 2 81 56 84 2 81 90 41	4 699 421 875 4 707 843 776 4 716 275 733 4 724 717 752 4 733 169 839	926764 938979 12211 951190 963398 12204 975602 12201	9.421791 38628 9.460419 38616 9.499035 38604 9.537639 38593 9.576232 38582	878402 ²³⁶³ 880764 ²³⁶² 882125 ²³⁶¹	5970149 5966587 5963029 5959476 5955926 3550 3545
1680 1681 1682 1683 1684	2 82 24 00 2 82 57 61 2 82 91 24 2 83 24 89 2 83 58 56	4 741 632 000 4 750 104 241 4 758 586 568 4 767 078 987 4 775 581 504	987803 12197 000000 12193 012193 12190 024383 12186 036569 12183	9.614814 38570 9.653384 38559 9.691943 38547 9.730490 38536 9.769026 38524	890202 ²³⁵⁷ 892559 ²³⁵⁷ 894016 ²³⁵⁷	5952381 5948840 3541 5945303 3537 5941771 3532 5938242 3529 3524
1685 1686 1687 1688 1689	2 83 92 25 2 84 25 96 2 84 59 69 2 84 93 44 2 85 27 21	4 784 094 125 4 792 616 856 4 801 149 703 4 809 692 672 4 818 245 769	048752 12178 060930 12176 073106 12171 085277 12168 097445 12165	9.807550 9.846063 9.884564 38490 9.923054 38479 9.961533 38467	901979 2353	5934718 5931198 3520 5927682 3516 5924171 3511 5920663 3508 3503
1690 1691 1692 1693 1694	2 85 61 00 2 85 94 81 2 86 28 64 2 86 62 49 2 86 96 36	4 826 809 000 4 835 382 371 4 843 965 888 4 852 559 557 4 861 163 384	100610 121770 133928 146081 158231 12150	** 0.000000 0.038456 38456 0.076900 38433 0.1153333 38422 0.153755 38411	913733 2348 916081 2348	5917160 5913661 3499 5910165 3496 5906675 3490 5903188 3487 3483
1695 1696 1697 1698 1699	2 87 30 25 2 87 64 16 2 87 98 09 2 88 32 04 2 88 66 01	4 869 777 375 4 878 401 536 4 887 035 873 4 895 680 392 4 904 335 099	170378 182521 12143 194660 206796 218928 12132 12128	0·192166 0·230565 0·268953 0·307329 0·345694 38399 38388 38376 0·307329 38365 38354	dairan	5899705 5896226 3479 5892752 3474 5889282 3470 5885815 3467 3462
1700	2 89 00 00	4 913 000 000	231056	0·384048 130 +	934832	5882353 0.000

_					1	
	1			1		
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n^2	n^3	\sqrt{n}			
			V"	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	1
						\overline{n}

			41.	130 +	II.	01000
1700	2 89 00 00	4 913 000 000	000	0.084040		0.000
1701	2 89 34 01	4 921 675 101		0.384048	934832 2340	5882353 3458
1702			243181 12123	0.422391 383343	017172	
1703	The second secon	4 930 360 408	255303 12118 267421	0.460722 38331	939510 2338	ESTEAAT 3434
		4 939 055 927	267421 12118	0.499042 38320	941848 2338	5871991 3450
1704	2 90 36 16	4 947 761 664	270535 12114		04478 2337	36/1991 3446
			279535 12111	0.237321 38300	944185 2336	5868545 3442
170	2 90 70 25	4 956 477 625			*330	
170		4 930 4// 025	291646	0.575649 0.613935	946521	5865103 3438
		4 965 203 816	303753 12104	0.613935 38286	948856 2335	5861665 3438
170	7 5 77	4 973 940 243		0.652210 38275	940030 2335	5001005 3434
170		4 982 686 912	327957 12100 340053 12096	38264	951191 2335	5050231
170	2 92 06 81	4 991 443 829	32/95/ 12006	0.690474 38253	953524	5054001
		4 991 443 629	340053 12093	0.720727	955856 2332	5851375 3422
171	2 2 2 2 4 2 2 2	The second	12093	38241	2332	303-373 3422
		5 000 211 000	352146	0.766968		-0
171	13	5 008 988 431	264226 12090	28221	958188	5847953 3418
171	2 2 93 09 44	5 017 776 128	376322 12086	0.805199 38231	960518 2330	5844535 2474
171		5 026 574 097	370322	0.842418 302.9	062848 2330	5841121 3414
171		5 020 5/4 097	388404 12002	0.881626 30200	065177 2329	0 - 34-7
1	- 93 // 90	5 035 382 344	400483 12079	0.919823 38197	06750- 2328	-0-1006
777	-		400483 12079	38186	967505 2328	5834306 3402
171		5 044 200 875	470550	0		
171	77 70 30	5 053 029 696	424630 12072	0.958009	969832	5830904 3398
171	7 2 94 80 89	F 061 860 0	424030	0.996183 30174	072158 2320	
171	8 2 95 15 24	5 061 868 813	430000	1.034347 38164	074482 4343	5827500 3394 5824112 3390
171	2 93 13 24	5 070 718 232	118764	1.072499 38152	9/4403	5024112 3390
1-1-	9 2 95 49 61	5 079 577 959	460825 12061	10/2499 38141	976807 2324	5020/22 2286
1		21.737	460825 12061	1.110040 38141	979130	5817336 3383
172		5 088 448 000	00	30,30	2323	20
172	1 2 96 18 41	5 007 000	472883 484937 12054	1.148770	981453	5813953 3378
172	2 2 96 52 84	5 097 328 361	484937 12054 496988 12051	1.186800 30120	082774 -321	
172		5 106 219 048	496988 12051	1.224998 38108		
172	2 90 0/29	5 115 120 067	50002 F 12047	7.06	986095 2321	5807201 3370
1-12	4 2 97 21 76	5 124 031 424	521070 12044	1.263095 38097	088415	5003031 0267
-		1 3- 4-4	521079 12044	1.301180 30002	990734 2319 2318	5800464 3363
172	5 2 97 56 25	E 122 0 == -	-2040	38075	2318	3 303
172	6 2 97 90 76	5 132 953 125	533119	1.339255		THOMYOI O
172	7 2 98 25 29	5 141 885 176	545156 12037		993052	5797101 3358
172		5 150 827 583	557190 12034	1.377319 38054	993052	5793743 3355
		5 159 780 352	33/193	1.415372 38053	997085	5790388 3351
172	2 98 94 41	5 168 743 489	569219 12029	1.453414 30042	"000000 "3"3	5787037
		3 100 743 489	581246 12027	1.491445 38031	2314	5790388 3351 5787037 3347 5783690 3343
173	2 99 29 00	Carlotte Market Control	12023	30010	002314 2314	5783090 3343
173		5 177 717 000	593269		2 52	0
173		5 186 700 891	605288 12019	1.529404	004628	5780347 3339
	77 90 24	5 195 695 168	67700 12016	I·529464 38009	006040 2312	5777008 3336 5773672 3332 5770340 337
173		5 204 699 837	617304 12016 620317 12013	1.605471 37998	000252	5773672 2222
173	4 3 00 67 56	5 212 714		1.043458 37907	011562 2311	5770340 3337
		5 213 714 904	641326 12009	1.681424 37976	011563 2310	7// 51 714/
173	5 3 01 02 25	Supplied to the supplied to th	12005	1.681434 37976 37965	013873 2310	5767013 3324
173		5 222 740 375	65333T		-1,000	0-
173	10 - 30 00	5 231 776 256	653331 665333 12002	I.719399 I.757353 37954	016182	5763689 3320
173		5 240 822 552	67723 11000	1.757353 37954	018400 2308	5760369 2317
773		5 249 879 272		1.795206 37943	020707 -301	5757052 3312
173	9 3 02 41 21	5 258 016		1.833228 37932	2307	5/5/-5 3312
The same		5 258 946 419	701320 11792	T.8777 37021	023104 2307	5753740 3309
174	0 3 02 76 00		701329 11092	1.871149 37921	025409 2305	5750431 3305
174		5 268 024 000		3/911	2305	
		5 277 112 021	713307 11985	1.900060	027714	5747126 3301
174		5 286 275 00	725292 11905	1.046050 37899	027714 030017 ²³⁰³ 032320 ²³⁰³	5743825 3297 5740528 3293
174	3 3 03 80 40	5 286 210 488	737274 11982 749251 11977	1.984848 37889	230017	5743528 3297
174	4 3 04 15 36	5 295 319 407	740251 11977	904040	032320 2303	5740520 3293
The same	3 7 45 30	5 304 438 784	761226 11975	2.022725 37877	034622	5737235 3290
174	5 204		11971	2.000502 3/00/	036923 2301	5733945 3286
174		5 313 568 625	VC-02-0-	37856	2301	Juanas Visitias Sinc
	OI COTO	5 322 708 936	773197	2.098448		5730659 3282
174	1 3 05 20 00	5 221 936	785165 11968	2.136293 37845	039224 2299	5737377 70
174	0 3 05 55 04	5 331 859 723	797120 11964	2.174128 37835	0415250	5727377 3279 5724098 3274
174	9 3 05 90 01	5 341 020 992	773197 785165 11968 797129 11964 809090 11961	2 1/4128 37822	2208	5724090 3274
	3 35 51	5 350 192 749	821047 11907	2.211951 37823	046119	5720824 3271
175	0 206 2-		821047 11957	2.249764 37813	048416 2297	5717553 3267
1 '	0 3 06 25 00	5 359 375 000			2295	
1	THE WATER	373 000	833001	2.287566	050711	5714286
-			41.	7300	050711	0.000
10		THE PARTY OF THE P		130 +	15.	V.15/6
- 1						

	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1	1750 1751 1752 1753 1754	3 06 25 00 3 06 60 01 3 06 95 04 3 07 30 09 3 07 65 16	5 359 375 000 5 368 567 751 5 377 771 008 5 386 984 777 5 396 209 064	41. 833001 844952 11947 856899 11944 868843 11940 880783	2.430005 37748	059880 2291	0.000 5714286 5711022 3264 5707763 3259 5704507 3253 5701254 3248
ı	1755 1756 1757 1758 1759	3 08 00 25 3 08 35 36 3 08 70 49 3 09 05 64 3 09 40 81	5 405 443 875 5 414 689 216 5 423 945 093 5 433 211 512 5 442 488 479	892720 904654 916584 11927 928511 940434 11920	2·514150 37727 2·551877 37715 2·589592 37705 2·627297 37695	064468 2290 066758 2288 069046 2288 071334 2287	5698006 5694761 3245 5691520 3241 5688282 3238 5685048 3234 3230
	1760 1761 1762 1763 1764	3 09 76 00 3 10 11 21 3 10 46 44 3 10 81 69 3 11 16 96	5 461 074 081 5 470 382 728 5 479 701 947 5 489 031 744	976184 11910 988094 11906 000000 11903	2·702675 37683 2·740348 37662 2·778010 37652 2·815662 37641	075908 2285 078193 2285 080478 2283 082761 2283	5681818 5678592 3226 5675369 3223 5672150 3216 5668934 3212
	1765 1766 1767 1768 1769	3 11 52 25 3 11 87 56 3 12 22 89 3 12 58 24 3 12 93 61	5 507 723 090	011903 023803 11896 035699 047592 059482 11886	2·928552 37609 2·966161 37598 3·003759 37588	087326 2281 089607 2280 091887 2280 094167 2278	5665722 5662514 5659310 5656109 56562911 3198 3193
	1770 1771 1772 1773 1774	3 13 29 00 3 13 64 41 3 13 99 84 3 14 35 29 3 14 70 76	5 545 233 000 5 554 637 011 5 564 051 648 5 573 476 917 5 582 912 824	071368 083251 11879 095130 11877 107007 118879 118879	3.078924 3.116490 3.154046 3.154046 3.191591 3.7535	098723 2276 100999 2276 103275 2275 105550 2275	5649718 5646527 3186 5643341 3183 5640158 3179 5636979 3176
	1775 1776 1777 1778 1779	3 15 06 25 3 15 41 76 3 15 77 29 3 16 12 84 3 16 48 41	5 592 359 375 5 601 816 576 5 611 284 433 5 620 762 952 5 630 252 139	130749 11866 142615 11863 154478 11859 166337 11856 178193 11853	3·229126 3·266650 3·304163 3·341666 3·379159 3·493 3·379159	107825 110098 2272 112370 2272 114642 2271 116913 2270	5633803 5630631 3169 5627462 3165 5624297 3162 5621135 3157
	1780 1781 1782 1783 1784	3 16 84 00 3 17 19 61 3 17 55 24 3 17 90 89 3 18 26 56	5 639 752 000 5 649 262 541 5 658 783 768 5 668 315 687 5 677 858 304	190046 201896 11846 213742 11843 225585 11839 237424 11836	3 416641 3 454112 3 491573 3 529023 3 566463 3 7440 3 7440	119183 2269 121452 2268 123720 2267 125987 2267 128254 2266	5617978 5614823 5611672 5608525 5605381 3141 3140
	1785 1786 1787 1788 1788	3 19 69 44	5 687 411 625 5 696 975 656 5 706 550 403 5 716 135 872 5 725 732 069	249260 261093 11833 272923 11826 284749 11823 296572 11820	3.603892 3.641311 3.678719 3.716117 3.7388 3.753505 3.7377	130520 2265 132785 2264 135049 2263 137312 2262 139574 2261	5602241 5599104 5595971 5592841 3130 5589715 3126 3123
	1790 1791 1792 1793 1794	3 20 41 00 3 20 76 81 3 21 12 64 3 21 48 49 3 21 84 36	5 735 339 000 5 744 956 671 5 754 585 088 5 764 224 257 5 773 874 184	\$08392 11816 320208 11813 332021 11810 343831 11806 355637 11803	3.940285 37335	141835 2261 144096 2260 146356 2259 148615 2258 150873 2257	35/4130 3105
	1795 1796 1797 1798 1799	3 22 56 16 3 22 92 09 3 23 28 04	5 783 534 875 5 793 206 336 5 802 888 573 5 812 581 592 5 822 285 399	367440 11800 379240 11797 391037 11793 402830 11790 414620 11787	4.052229 37304	153130 155387 2255 157642 2255 159897 2254 162151 2253	5567929 3099 5564830 3095 5561735 3091 5558644 3088
	1800	3 24 00 00	5 832 000 000	426407 42°	4·164079 130 +	164404	5555556

	1				All the same of th		and the same
١	No	Commen			4		
	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
1	n	n²	n³	\sqrt{n}	√10n	$\sqrt[3]{n}$	I
1							\overline{n}
	1800	2 24 00 00	- 0	42.	130 +	12.	0.000
В	1801	3 24 00 00	5 832 000 000 5 841 725 401	426407 11783	4.164079 37262	164404 2252	5555556 3085
	1802	3 24 72 04	5 851 461 608	11781	4 201341 27252	166656 2252	33344/ 3081
	1803	3 25 08 09	5 861 208 627		4 230594 27212	168908 2252	
	1804	3 25 44 16	5 870 966 464	461747 11774		171158 2250	5540312 3075
				473521 11774	4.313067 37231	171158 2250 173408 2249	5543237 3071
	1805	3 25 80 25	5 880 735 125	485292 11767	4.350288		
	1806	3 26 16 36	5 890 514 616	497059 11767	4.387499 37211	175657 2248	5540166 3067
1	1807	3 26 52 49	5 900 304 943	508823 11764 520582 11760	4·424700 37201	177905 2247 180152 2247	5537099 3065 5534034 3061
	1800	3 26 88 64	5 910 106 112			182200 2247	5530973 3057
	1009	3 27 24 81	5 919 918 129	532341 11758	4.499071 37180	182399 2245 184644 2245	5527916 3054
	1810	3 27 61 00	A CONTRACTOR	11754	37169		33-77- 3054
	1811		5 929 741 000	544095 555846 11751	4.536240	186889	5524862 3051
	1812	3 28 33 44	5 939 574 731 5 949 419 328				5521811 2047
	1813	3 28 69 60	5 959 274 797	30/393 11745	A.DIOCAD 3/149	(444)	5518764 3044
	1814	3 29 05 96	5 969 141 144			191376	5515720 3041
	1815			591079 11741	4.684817 37119	195860 2242	5512679 3037
	1816	3 29 42 25	5 979 018 375	602817 614552 11735	4.Taxa=6	2	
	1817	3 29 78 56	5 988 996 496	614552 11735	4.721935	198101 2239	5509642 3034
	1818	3 30 14 89 3 30 51 24	5 998 805 512	626282 11731	4:706742 37098	200340	5506608 3031 5503577 3027
	1819	3 30 87 61	6 008 715 432	628017 11720	7 790142 27082	202579 2239	5500550 3024
		3 30 0 / 01	6 018 636 259	649736 11725	4.870308 37078	204818 2237	5500550 3024 5497526 3021
	1820	3 31 24 00	6 028 568 000	11722	37068	207055 2236	34975- 3021
1	1821	3 31 60 41	6 038 510 661	661458 673177 684892	4.907376	209291	5494505 3017
	1822	3 31 96 84	6 048 464 248	68.00 11715	4.944433 37057	211527 2236 211762 2235	5494505 3017 5491488 3014
	1823 1824	3 32 33 29	0 058 428 767	684892 11715 696604 11712	4.981480 37047	213762 2235	5488474 3010
90	1024	3 32 60 76	6 068 404 224	696604 11712 708313 11709	3 01031/	215996 2234	5485464 3008
	1825	2 22 66		11706	5.055544 37017	213702 215996 2234 218229 2233	5482456 3004
T	1826	3 33 06 25	6 078 390 625	720010			
	1827	3 33 42 76 3 33 79 29	0 088 387 076	720019 11702	5.092561	220462	5479452 3001
	1828	3 34 15 84	0 008 306 282	71010-11700	5.166564 36997	222004	5476451 2997 5473454 2994
	1829	3 34 52 41	0 108 415 552		5:202550 36986	224024	5473454 2994 5470460 2991
		373-41	6 118 445 789	766810 11693 11689	5:240526 36976	227154	5467469 2988
	1830	3 34 89 00	6 128 487 000	The second secon	30907	229384 2230	
1	1831	3 35 25 61	6 138 539 191	778499 11687	5°277493 36956	231612 2228	5464481 2985
	1832 1833	3 35 62 24	U 148 bo2 268	80186 11683	5.314449 36956	233040	5461490 2081
	1834	3 35 98 89	0 158 676 505	812540 11680	5.351395 36940	236066	5458515 2078
		3 36 35 56	6 168 761 704	801869 11683 813549 11680 825226 11677	5.388330 36935	238202	5455537 2974
	1835	3 36 72 25		825226 11677 11674	5:425256 36926	240517 2225	5452563 2972
	1836	3 37 08 96	6 178 857 875	826000	F:462770		5449591 2968
	1837	3 37 45 60	0 100 005 056	848577 11071	5:400077 30905	242742 244965 247188 2222	E446623 2065
1	1838	3 37 82 11	6 199 083 253	800228 1100/	5:535072 36896	244905 2223	E143050 2062
1	1839	3 38 19 21	6 209 212 472	V= 11004	5.572850 36886	247188 249410 2221	F 4 4 0 0 0 0 2058
	TR.		6 219 352 719	8835G3 11661 11658	5.600724 36875	251621 2221	5437738 2955
	1840 1841	3 38 56 00	6 229 504 000		3 36866	251631 2220	
	1842	3 38 92 81	6 239 666 321	895221	5.646600	253851 2220	5434783 2952
	1042	3 39 20 64	0 249 830 688	906876 11655	F.60 30855		E431831 2049
	1844	3 39 66 49	0 200 024 107	918527 11640	5.720301 36846 5.720301 36835	258200 4219	E128882 2040
		3 40 03 36	6 270 219 584	930176 11649	5 /5/130 -60-6	200507	5425930 2043
	1845	3 40 40 25		930176 11645 11642	5.793962 36826 36815	262725 2216	5422993 2939
	1846	3 40 77 16	6 280 426 125				5420054 2936
	1847	3 41 14 09	0 290 042 726 1	953463 965102 11639	5.830777 5.867583 36806	264941 2215	CATTITO 2033
	1848	3 41 51 04	300 072 422	076728 *****	5.867583 36795 5.904378 36786	264941 2215 267156 2215	FATA105 2030
-	1849	3 41 88 of	311 112 192	OXX277 11033 1	5.941164 36786	269371 271585 2213	-111255 2020
	1850		6 321 363 049	"000000 11029	5.977939 36775	271505 2213 273798 2212	5408329 2924
	-30	3 42 25 00	6 331 625 000	-1020	5.977939 36766	2/3/9 2212	
1			22 22 000	011626	6.014705	276010	5405405
				43.	130 +	12.	0.000

				The second second	-		
	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
	1850 1851 1852 1853 1854	3 42 25 00 3 42 62 01 3 42 99 04 3 43 36 09 3 43 73 16	6 331 625 000 6 341 898 051 6 352 182 208 6 362 477 477 6 372 783 864	43° 011626 023250 034870 046487 058100 11611	130 + 6·014705 36756 6·051461 36746 6·088207 36736 6·124943 36726 6·161669 36716	12. 276010 278222 280432 282642 282642 282642 2209 284851 2209	0·000 5405405 5402485 5399568 5399568 2914 5393743 2907
	1855 1856 1857 1858 1858	3 44 10 25 3 44 47 36 3 44 84 49 3 45 21 64 3 45 58 81	6 383 101 375 6 393 430 016 6 403 769 793 6 414 120 712 6 424 482 779	069711 11607 081318 11605 092923 11601 104524 11598 116122 11595	6·198385 36706 6·235091 36696 6·271787 36687 6·308474 36676 6·345150 36667	287060 289267 291474 293680 295885 2205 295885	5390836 5387931 5385030 5382131 2895 5379236 2895 2895
200	1860 1861 1862 1863 1864	3 45 96 00 3 46 33 21 3 46 70 44 3 47 07 69 3 47 44 96	6 434 856 000 6 445 240 381 6 455 635 928 6 466 042 047 6 476 460 544	127717 11592 139309 11589 150898 11586 162484 11582 174066 11580	6·381817 36657 6·418474 36647 6·455121 36637 6·491758 36627 6·528385 36618	298089 300293 302496 2202 304698 2201 306899 2200	5376344 2889 5373455 2886 5370569 2882 5367687 2880 5364807 2877
26, 35, 20	1865 1866 1867 1868 1869	3 47 82 25 3 48 19 56 3 48 56 89 3 48 94 24 3 49 31 61	6 486 889 625 6 497 329 896 6 507 781 363 6 518 244 032 6 528 717 909	185646 197222 11573 208795 11571 220366 11567 231933 11564	6.565003 36608 6.601611 36597 6.638208 36589 6.674797 36578 6.711375 36568	309099 2200 311299 2199 313498 2198 315696 2197 317893 2197	5361930 2873 5359057 2871 5356186 2867 5353319 2864 5350455 2861
	1870 1871 1872 1873 1874	3 49 69 00 3 50 06 41 3 50 43 84 3 50 81 29 3 51 18 76	6 539 203 000 6 549 699 311 6 560 206 848 6 570 725 617 6 581 255 624	243497 11561 255058 11557 266615 11555 278170 11552 289722 11548	6.821051 36539 6.857590 36530 6.894120 36519	320090 322285 324480 2195 326674 2194 328868 2192	5347594 5344735 5341880 5339028 5336179 2852 2852 2849 2846
	1875 1876 1877 1878 1879	3 51 56 25 3 51 93 76 3 52 31 29 3 52 68 84 3 53 06 41	6 591 796 875 6 602 349 376 6 612 913 133 6 623 488 152 6 634 074 439	301270 312816 11546 11542 11539 335897 347434 11533	6·930639 6·967149 36501 7·003650 7·040140 36481 7·076621 36471	331060 333252 2191 335443 2190 337633 2190 339823 2189	5333333 2843 5330490 2839 5327651 2837 5324814 2834 5321980 2831
	1880 1881 1882 1883 1884	3 53 44 00 3 53 81 61 3 54 19 24 3 54 56 89 3 54 94 56	6 644 672 000 6 655 280 841 6 665 900 968 6 676 532 387 6 687 175 104	358967 11530 370497 11527 382024 11524 393548 11521 405069 11518	7·113092 36461 7·149553 36452 7·186005 36442 7·222447 36432 7·258879 36423	342012 2187 344199 2188 346387 2186 348573 2186 350759 2184	5319149 2828 5316321 2825 5313496 2822 5310674 2818 5307856 2816
	1885 1886 1887 1888 1889	3 55 32 25 3 55 69 96 3 56 07 69 3 56 45 44 3 56 83 21	6 697 829 125 6 708 494 456 6 719 171 103 6 729 859 072 6 740 558 369	416587 11515 428102 11511 439613 11509 451122 12506 462628 11502	7·295302 36413 7·331715 36404 7·368119 36393 7·404512 36384 7·440896 36375	35 ² 943 2184 355 ¹ 27 2184 3573 ¹ 1 2182 359493 2182 361675 2181	
	1890 1891 1892 1893 1894	3 57 58 81 3 57 96 64 3 58 34 40	6 751 269 000 6 761 990 971 6 772 724 288 6 783 468 957 6 794 224 984	474130 11500 485630 11496 497126 11494 508620 11490 520110 11488	7.549991 36346 7.586337 36336	363856 366036 368216 370394 370394 372572 2177	5291005 5288207 5285412 5282620 5279831 2789 5279831
The state of the s	1895 1896 1897 1898 1899	3 59 48 16 3 59 86 09 3 60 24 04	6 804 992 375 6 815 771 136 6 826 561 273 6 837 362 792 6 848 175 699	531598 11484 543082 11481 554563 11479 5660420 11475 577517 11473	7·731623 36298 7·767981 36288 7·804209 36279	374749 2177 376926 2175 379101 2175 381276 2174 383450 2173	52/4202 2781 5271481 2777 5268704 2775 5265929 2771
	1900	3 61 00 00	6 859 000 000	588989	7·840488 130 +	385623	5263158

5							
	No.	Square n2	Cube n3	Square root		Cube root	Reciprocal
			1	\sqrt{n}	√10n	₹/π	$\frac{1}{n}$
١	MIM	0					
	1900	3 61 00 00	60	43.	130 +	12.	0.000
	1901	3 61 38 01	6 859 000 000 6 869 835 701	588989	7.840488	385623 2173	5263 158 2769
ı	1902	3 61 76 04	6 880 682 808	611025 11466	7:073076 36259	387796 ²¹⁷³ 389968 ²¹⁷²	5260389 2765
	1903		6 891 541 327	622288 11403	7.010066 36250		5257624 2763 5254861 2760
	1904	3 62 52 16	6 902 411 264	634848 11460	7:085506 30240	394309 2170	5254001 2760 5252101 2757
	1905	3 62 90 25	6 913 292 625			2 50	1540011
	1906	3 63 28 36	6 924 185 416	646306 657760 11454	8.021737 8.057959 36222	396478 2169	5249344 2754
	1907	1 3 3 79	6 935 089 643	660077 11451	0 - 30212	398647 2168	5246590 2752 5243838 2748
	1908	0 1 1	6 946 005 312	1 680650 11440	0 30202	400815 2167	5241090 2745
	-,-,	3 04 42 01	6 956 932 429	692105 11446	8·166566 36193 36184	405149 2165	5238345 2743
	1910	3 -4 -2 -00	6 967 871 000			1	L. Carrier
	1911	1 2 2 2 2 2 2 2	6 978 821 021	703547 11439	8·202750 8·238924 36174	407314 2165	5235602 2740 5232862 2736
	1913	3 65 57 44 3 65 95 69	6 989 782 528	726422 11430	8-275088 36164	409479 2165 411644 2163	5230120
U	1914	3 66 33 96	7 000 755 497 7 011 739 944	737855 11433	8.211242 30155	41100/	5227392 2732
			21 2780	149200 11427	0.347389 36136	415970 2162	5224660 2728
	1915	3 66 72 25	7 022 735 875	760713 772137 11424	0 0		F221022
	1917	3 67 10 56 3 67 48 89	7 033 743 206	700713 772137 11424 783559 11428 794977 11418	8·383525 8·419652 36127	418132 420293 2160	5221932 2725 5219207 2723
	1918	3 67 87 24	7 044 762 213 7 055 792 632	783559 11422	0	422453 2160	5216484 2720
	1919	3 68 25 61	7 066 834 559	794977 11418 806392 11415		424011	5213764 2717
	1920	Name of the last		11413	36089	426772 2158	5211047 2714
	1921	3 68 64 00 3 69 02 41	7 077 888 000	817805	8·564065 8·600144 36079	428070	5208333 2711
I	1922	3 69 40 84	7 088 952 961 7 100 029 448			428930 431087 2157 433244 2157	5205622 2708
	1923	3 69 79 29	7 111 117 467	X52024 **404	8.636215 36071	433244 2156	
	1924	3 70 17 76	7 122 217 024	863424 11400 11398	8.672276 36061 8.708327 36042	417400	5200208 2703
	1925	3 70 56 25		11398		437555 2155	5197505 2700
	1926	3 70 94 76	7 133 328 125 7 144 450 776	874822	8·744369 8·780402 36033	439710	5194805 2697
-	1927	3 71 33 20	7 155 584 983	886217 11395 897608 11391	8.780402 36033	441003	5192108 2694
1	1928	3717184	7 166 730 752	008007 11389	8.816426 36024	111016 4153	5180414 2692
	-929	3 72 10 41	7 177 888 089	920383 11386	8.852440 36004 8.888444 36004	446169 2153 448320 2151 2151	5186722 2689 5184033 2686
١	1930	3 72 49 00	7 189 057 000	11382	8.888 ₄₄₄ 36004 35996		The second second
1	1931	3 72 87 61	7 200 237 401	931765 943145 11380	8:024440	450471 2150	5181347 2683
1	1932	3 73 26 24	7 211 420 568	954522 11377	8.960426 35986 8.996403 35977	452021 2140	5178664 2681 5175983 2677
9	1934	3 73 64 89 3 74 93 56	.7 222 633 227	965896 11374	0.032270 35907	452621 2149 454770 2148 456918 2148	5173306 2675
1			7 233 848 504	965896 11374 977267 11371 11368	9.068320 35959	459066 2148	5170631 2672
1	1935	3 74 42 25	7 245 075 375		33940		
1	1937	3 74 80 96 3 75 19 69	7 250 313 856	*000000 11365	9·104277 9·140217 35940 9·176147 35930	461213 2146	5167959 2670 5165289 2666
	1938	3 75 58 44	7 207 =62 0=-	011362 11362 022721 11359	9:176147 35930	407750	5162623 2664
1	1939	3 75 97 21	7 278 825 672 7 290 099 019	022721 11359	0.51300X 223	465505 2145 467650 2144	5150959 2661
1	1940			034078 11357	9.247980 33912	469794 2143	5157298 2659
1	1941	3 76 36 00	7 301 384 000		33903		5154639 2655
ı	1942	3 76 74 81 3 77 13 64	7 312 680 621	045431 056782 11351	9.283883	471937 2143	5154039 2053 5151984 2653
1	1943	3 77 52 40	7 323 988 888 7 335 308 807	008129 134/	0:355660 35884	474080 2141 476221 2142	5149331 2651
1	1944	3 77 91 36	7 346 640 384	079474 11345	D.201 FAR 330/3		5146680 2647
1	1945	3 78 30 25		090815 11341	9.427400 35865	480503 2140	5144033 2645
1	1946	3 78 69 16	7 357 983 625	102154	0.463257		5141388 2642
	1947	3 79 08 00	7 369 338 536 7 380 705 123	113490 11336	9.490104 3304/	482643 2138 484781 2138	5138740 2639
	1949	3 79 47 04 3 79 86 oi	/ 392 082 202	124823 11333 136153 11330	9.534942 35038	486920 2137	5136107 2637 5133470 2634
1			7 403 473 349	147480 11329	9.570771 35819	486920 2137 489057 2137	513347 2034 5130836 2631
1	1950	3 80 25 00	7 414 875 000	11324	35810	491194 2136	
1			1-4-0/3 000	158804	9.642400	493330	5128205
-				44.	130 +	12.	0.000
							1000

-	-						
١			9	~	Co of sen	Cube reet	Designagel
1	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
1	n	n^2	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	<u>T</u>
1	1100	-20					\overline{n}
1							•
1				44.	130 +	12.	0.000
	7070	. 0	0 000	T = 8804	0.610100	493330 2135	5128205 2628
1	1950	3 80 25 00	7 414 875 000	158804 11322	0.678202 35002		
1	1951	3 80 64 01	7 426 288 351	170120 11318	9.713994 35792	497600 2135	E1220E1 2020
1	1952	3 81 03 04	7 437 713 408	181444 11316	0. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		ET20228 2023
1	1953	3 81 42 09	7 449 150 177	102/00	9.749776 35774	499733 2133	5120320 2621
1	1954	3 81 81 16	7 460 598 664	204072 11312	9.785550 35774	501866 2133	5117707 2617
ì							
3	1955	3 82 20 25	7 472 058 875	215382 11307	9.821315 35755	503999 2131	5115090 2616
-	1956	3 82 59 36	7 483 530 816	220009		500130	5112474 2612
- 1	1957	3 82 98 49	7 495 014 493	237993	9.892816 35746	508261 2130	5109862 2610
	1958	3 83 37 64	7 506 509 912	249294 01		510391	5107252
	1959	3 83 76 81	7 518 017 079	260592 11295	0:064281 33/20	512521 2138	5104645 2604
	-939	3 03 70 01	7 310 017 -17	11295	35/19		2004
	7060	284 76 00	7 529 536 000	271887	0.000000	514649 2128	5102041
	1960	3 84 16 00	7 541 066 681	271887 283180 11289 294469 305756 11287	0.025710	516777 2128	5000430 2002
	1961	3 84 55 21	7 552 609 128	204460 11289	0:071410 35/00	510005	5006840 2599
	1962	3 84 94 44		305756 11287	0.107102 35092	521031 2126	5004244 2590
	1963	3 85 33 69	7 564 163 347	305750 11284 317040 11281	0.142784 35682	521031 2126 523157 2125	5001650 2594
	1964	3 85 72 96	7 575 729 344	31/040 11281	35674		5091650 2591
		- 96	n = 2n acr xa=		00		5089059 3580
	1965	3 86 12 25	7 587 307 125	328321 11278		525282 527407 2123	5086470 2589
7	1966	3 86 51 56	7 598 896 696	339599 TT276	0 214122 2=6==	52/407 2123	5000470
	1967	3 86 90 89	7 610 498 063	350874 11272	0.249/// 256.6		5003004
	1968	3 87 30 24	7 622 111 232	302140	0.205423 35637	531053	5081301
	1969	3 87 69 61	7 633 736 209	373415 11267	0.321060 35628	533775 2122	5078720 2578
				1120/			110.5000000
	1970	3 88 09 00	7 645 373 000	384682 395946 407207 418465	0.356688 35619	535897 2121 538018 2121	5076142 2575
	1971	3 88 48 41	7 657 021 611	395946 11204	0.392307 35610	538018	
	1972	3 88 87 84	7 668 682 048	407207 11261	0.427917 35010	FAOT28	5070994 ²⁵⁷³ 5068424 ²⁵⁷⁰
	1973	3 89 27 29	7 680 354 317	418465 11258	0.463518 35601	542257	
	and the best of the second		7 692 038 424	429720 11252	0.499110 35592	544376 2118	5065856 2568 2565
	1974	3 89 66 76	7 092 030 424	429/20 11252			2505
- 1	1055			440072	0.534693 35574	546494 2117	5063291
N	1975	3 90 06 25	7 703 734 375	440972 11250		548611 2117	5060720 2502
8	1976	3 90 45 76	7 715 442 176	452222 11246	- 60 35505	550727 2116	5058169 2560
	1977	3 90 85 29	7 727 161 833	452222 463468 11244	- 6 00 35550	552843	5055612 2557
	1978	3 91 24 84	7 738 893 352	4/4/14	0.041300 35547		5053012 2555
	1979	3 91 64 41	7 750 636 739	485953 11238	0.676935 35547	554958 2114	5053057 2555
	SWACE OF		1 1 1 E. G. C. C.			03000	The second secon
	1980	3 92 04 00	7 762 392 000	497191 11235	0.712473 35529	557072 559186 2114	5050505
	1981	3 92 43 61	7 774 159 141	508426 11235	0 /40002 25520	559180 2113	504/950 2547
3	1982	3 92 83 24	7 785 938 168	/ 1141.1	0.703522 35511	561299 2113	
	1983	3 93 22 89	7 797 729 087	5 10000	0.919033	503411	1042004
	1984	3 93 62 56	7 809 531 904	542115 11227	0.854535 35493	565523 2110	5040323 2541
1		3 93 02 50	7 009 33 4 904	- 11224	33173		
	1985	3 04 03 35	7 821 346 625	553339 11221	0.890028 35484	567633 2110	5037783 2536
	1986	3 94 02 25	7 833 173 256	564560 11221	0.925512 35454	1 500743	5035247 2536 5032712 2534
	1987	3 94 41 96	7 845 077 803	504500 575778 11216	(- 00 33470	571053 2100	303-1-3 2-22
	1988	3 94 81 69	7 845 011 803	586004 11216		15/1004	5030181 2532
	1989	3 95 21 44	7 856 862 272	586994 11272 598206 11272	1 031011 35457	576069 2107	5027652 2529 2526
	-909	3 95 61 21	7 868 724 669	590200 11210	1 031911 35457		
	700		*	10.06	C27 - 1/C	578177 2106	5025126
	1990	3 96 01 00	7 880 599 000	000410	1.067360 35439	580282 2106	5022602 2524
	1991	3 96 40 81	7 892 485 271	600416 620623 11204	35431	580283 2106	5020080 2522
	1992	3 96 80 64	7 904 383 488	1 03102/	25422	502309	
	1993	3 97 20 49	7 916 293 657	1 043029	1 - 15 2 35413	1504494	5017501
	1994	3 97 60 36	7 928 215 784	654227 11196	1.209065 35404	586599 2103	5015045 2514
		3 97 00 30	7 920 213 754		•	1000	
	1995	3 98 00 25	7 940 149 875	665423 11193	1:244469 35395	588702 2103	5012531 2511
	1996	3 98 40 16	7 940 149 0/5	676616		590805 2103	5010020 2500
	1997		7 952 095 936	687806 11187	1.315250 35300	590805 2103 592908 2101	5007511 2506
	1998	3 98 80 09	7 964 053 973	608002 11187	1.315250 35378 1.350628 35368 1.385996	1 797009	
	1999	3 99 20 04	7 976 023 992	1 000993 00-	75308	597110 2100	5002501 2504
	1 ,39	3 99 60 01	7 988 005 999	710178 11182	35360	2100	
	2000	100	0	mara6a	1.421356	599210	5000000
		4 00 00 00	8 000 000 000	721360	140 +	12.	0.000
			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	44.			
	_					L	

No	Sauces			G.		1
n	Square	Cube	Square roo	t Sq. rt. of 101	Cube root	Reciprocal
1 "	"	n³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
-	0					\overline{n}
200	0 4000000	8 000 000 000	44.	140+	12.	0.000
200	I 4 00 40 OI	8 012 006 001	721360	8 1.421356	599210 2100	5000000 2499
200	2 4 00 80 04	8 024 024 008				
200		8 036 054 027	754888 1117		1003409	4995005 2494
200	4 4 01 60 16	8 048 096 064	766059 1117	1.562707 35324		
200	5 4 02 00 25	0				4990020 2489
200		8 060 150 125	777226 788391 1116	1.508022		
200	7 4 02 80 49	8 072 216 216	788391 1116	1.598023 1.633329 1.668627 35298	609701 2096	4987531 2486 4985045 2484
200	8 4 03 20 64	8 084 294 343	70055 1110	1.668627 35298	613892 2095	1082561 2484
200	9 4 03 60 81	8 096 384 512 8 108 486 729	810713 11157 821870 11157	1.703917 35290	615087	4980080 2479
1		0 100 400 729	821870 1115	1.739197 35280	618081 2004	4977601 2477
201	7 7 01 00	8 120 601 000	80000			
201		8 132 727 227	833024 844175	1.800722 35263	620174 2093	4975124 2474
201		0 144 865 728	855322 11148	35254	622267 2093	
201	3 4 05 21 69 4 4 05 61 96	0 157 016 107	1 866 6 11140	777900 25745	J	
	. 5 90	8 169 178 744	877611 11142	1	626450 2090	4967710 2467
201	5 4 06 02 25	8 787 6-		35228		4965243 2464
201	4 06 42 56	8 181 353 375 8 193 540 096	888751	1.950696	620620	4962779 2462
201	7 4 06 82 80	8 205 738 913	899889 11138		60000	4960317 2459
201	4 07 23 24	8 217 949 832	911023 11134 922155 11132	2.021125 33210	624808 2009	4057850 2157
201	4 07 63 61	8 230 172 859	922155 11132	2.056327 35202	030805	4955401 2454
2020	1080	1000	933284 11126	2.091520 35193	638982 2087	4952947 2452
2021		8 242 408 000	944410 955534 11120 966654	33104	2000 00000000	
2022	4 08 84 84	8 254 655 261	955534 11124	2·126704 2·161880 35176	641069 2085	4950495 2449
2023	4 09 25 20	8 266 914 648	955534 966654 11118 977772	2.197046 35166		4948046 2448 4945598 2444
2024	4 09 65 76	8 279 186 167 8 291 469 824	077772 11118	35159		4943 154 2443
2025		291 409 024	988888 11116			4940711 2439
2026		8 303 765 625		35141	649407 2083	
2027	1 7 10 40 70 1	0 310 072 576	011110 11110	2.302495	651490 2082	4938272 2438
2028		0 320 302 682 1	022217	2.337627 33134		4935834 2435
2029	411 68 41	0 340 725 052	022227 11104	2.372750 33123		4933399 2433 4930966 2430
		8 353 070 389	044423 11102	2.407865 35115	1 4 5 / / (5 0 1	4930900 2430
2030		8 26=	11098	2.442971 35106	659815 2079	4928536 2428
2031	4 12 49 61	8 365 427 000	055521	2.478068		4926108 2425
2032	4 12 00 24	8 377 795 791 8 390 176 768	000017 11090	2.512157 35089	661894 2079	4023683 2423
2034		402 500 027	077711 11094 088801 11090	2.548227 35080	663973 2078 666051 2078	1021200 2421
	4 13 71 56	8 414 975 304	000001	2.582200 330/4	1668 t 28 20//	1018839 2418
2035	4 14 12 25		099889 11088	2·618372 35063 35054	670205 2076	4916421 2416
2036	4 14 52 06	8 427 392 875		33-34		4914005 2414
2037	4 14 93 60	430 822 666 1	110974 122057 11083 133136 11079	2.653426 2.688472 35046	2070	1011591 2411
2038	4 15 34 44	8 452 264 653 8 464 718 872	133136 11079	2.7777600 00-01	676427 2074	4000180 2409
239	4 15 75 21	8 477 185 319	144213 11077 155288 11075	2.758537 35028	678505 2074	1000771 2400
2040	1-6		155288 11071	4793557	680579 2072	4904365 2404
2041	4 16 16 00 4 16 56 81	8 489 664 000		33012	2072	
2042	1 76	102 154 00-	166359 177428 11069	2.828569	682651 2072	4901961 2402
2043	4 17 38 40		188404 11000	2.803571 33002		4899559 2399
2044	A *	8 32/ 173 507	100558 11004	2.898565 34994	000/95	4897160 2397 4894763 2395
2045		8 539 701 184	210618 11060	2.933551 34980	000005	4892368 2392
2046	4 18 20 25	8 552 247	11058	2.968528 34977 34968	2070	
2047			221676	3:002406		4889976 2390
2048	4 19 43 04	8 577 357 823	232732 11056	3.038456 34900	2008	287580 2388
2049			243784 11052 254834 11050	3.073408	2000	1885190 2185
2050		8 602 523 649	26 588 - 11347	3.108321 34943		882813 2384
2050	4 20 25 00	861	11045	3.143282 34934 34926	701275 2066	880429 2380
rains.		8 615 125 000	276926			1878049
			45.	3.178211	7-33-	0.000
	LIVE VALUE OF THE			140 +	12.	

-	-					
No n	10 To	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
205 205 205 205 205	4 20 66 01 4 21 07 04 3 4 21 48 09	8 615 125 000 8 627 738 651 8 640 364 608 8 653 002 877 8 665 653 464	45° 276926 287967 11041 299007 11036 310043 11034 321077 11031	140 + 3·178211 3·213128 34917 3·248037 34909 3·282937 34902 3·317829 34892 3·317829 34883	12- 703341 705406 2065 707471 2064 709535 2063 711598 2062	0·000 4878049 4875670 ²³⁷⁹ 4873294 ²³⁷³ 4870921 ²³⁷³ 4868549 ²³⁷² 2360
205 205 205 205 205	6 4 22 71 36 7 4 23 12 49 8 4 23 53 64	8 678 316 375 8 690 991 616 8 703 679 193 8 716 379 112 8 729 091 379	332108 343136 354162 365185 376205 11028	3.352712 3.387587 34875 3.422453 34858 3.457311 34849 3.492160 34849	713660 715722 2062 717784 2060 719844 2060 721904 2059	4866180 4863813 2367 4861449 2364 4859086 2363 4856727 2358
206 206 206 206 206	1 4 24 77 21 2 4 25 18 44 3 4 25 59 69	8 741 816 000 8 754 552 981 8 767 302 328 8 780 064 047 8 792 838 144	387223 398238 11015 409250 11010 420260 11007 431267 11004	3·527001 3·561833 3·596657 3·631473 3·666280 34807 34807 34799	723963 726022 728080 728080 730137 732194 2057 732194	4854369 4852014 ²³⁵⁵ 4849661 ²³⁵³ 4847310 ²³⁵¹ 4844961 ²³⁴⁹ 2346
206 206 206 206 206	6 4 26 83 56 7 4 27 24 89 8 4 27 66 24 9 4 28 07 61	8 805 624 625 8 818 423 496 8 831 234 763 8 844 058 432 8 856 894 509	442271 453273 464272 475268 475268 486262 10994 10991	3.701079 3.735869 34790 3.770651 34782 3.805424 34773 3.840189 34765 34757	734249 736305 738359 740413 742466 2054 742466 2053	4842615 4840271 ²³⁴⁴ 4837929 ²³⁴² 4835590 ²³³⁹ 4833253 ²³³⁷ 2335
207 207 207 207 207	1 4 28 90 41 2 4 29 31 84 3 4 29 73 29	8 869 743 000 8 882 603 911 8 895 477 248 8 908 363 017 8 921 261 224	497253 10988 508241 10986 519227 10983 530210 10980 541190 10978	3·874946 3·909694 34748 3·944434 34740 3·979165 34731 4·013888 34723 34715	744519 746571 2052 748622 2051 750673 2050 752723 2050 2049	4830918 4828585 ²³³³ 4826255 ²³³⁰ 4823927 ²³²⁸ 4821601 ²³²⁶
207 207 207 207 207	6 4 30 97 76 7 4 31 39 29 8 4 31 80 84	8 934 171 875 8 947 094 976 8 960 030 533 8 972 978 552 8 985 939 039	552168 563143 10975 574115 10970 585085 10967 596052 10965	4.048603 4.083309 4.118007 34698 4.118097 34690 4.187378 34681 34673	754772 756821 2049 758869 2048 760916 2047 762963 2047 2046	4819277 4816956 2321 4814636 2320 4812320 2316 4810005 2315 2313
208 208 208 208 208	4 33 05 61 4 33 47 24 4 33 88 89 4 4 34 30 56	8 998 912 000 9 011 897 441 9 024 895 368 9 037 905 787 9 050 928 704	607017 10962 617979 10959 628938 10959 639895 10954 650849 10951	4·222051 4·256716 34665 4·291372 34648 4·326020 34639 4·360659 34632	765009 767054 2045 769099 2044 771143 2043 773186 2043	4807692 4805382 2310 4803074 2308 4800768 2306 4798464 2304 2301
208 208 208 208 208	6 4 35 13 96 7 4 35 55 69	9 063 964 125 9 077 012 056 9 090 072 503 9 103 145 472 9 116 230 969	661800 672749 10946 683695 10944 694639 10941 705580 10938	4·395291 4·429914 4·464529 4·469135 4·499135 4·533733 34598	775229 2042 777271 2041 779312 2041 781353 2040 783393 2040	4796163 4793864 ²²⁰⁹ 4791567 ²²⁰⁷ 4789272 ²²⁹⁵ 4786979 ²²⁹³ 2290
209 209 209 209 209	4 37 22 81 4 37 64 64 3 4 38 66 49 4 38 48 36	9 129 329 000 9 142 439 571 9 155 562 688 9 168 698 357 9 181 846 584	715518 727453 10935 738387 10930 749317 10928 760245 10925	4·568323 4·602905 4·637478 4·672043 4·706600 34557 34548	785433 2038 787471 2039 789510 2039 791547 2037 793584 2036	4784689 4782401 2288 4780115 2286 4777831 2284 4775549 2279
209 209 209 209	4 39 32 16 4 39 74 09 4 40 16 04 4 40 58 01	9 195 007 375 9 208 180 736 9 221 366 673 9 234 565 192 9 247 776 299	771170 782093 10920 793013 10917 803930 10915 814845 10912	4.741148 4.775689 34541 4.810221 34532 4.844744 34516 4.879260 34507	795620 797656 799691 801725 803759 2034 803759 2034 2033	4773270 4770992 4768717 4766444 4764173 2268
2100	4 41 00 00	9 261 000 000	825757 45°	4·913767 140 +	805792	4761905 0.000

	No.	Causes		and the same of th	Ø.	7	
	n	Square n2	Cube	Square roo	t Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
	"	n-	n³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
	_	-				Y	ñ
	2100	4 41 00 00	0.06	45.	140 +	12.	0.000
	2101		9 261 000 000 9 274 236 301	825757 836667 10916	The second secon	80.	1761005
	2102	4 41 84 04	9 287 485 208			805792 807824 809856 2032	4759638 2264
	2103	4 42 26 00	9 300 746 727	847574 1090 858478 1090	1 4.082758 34491	2000-6 2032	4757374 2262
	2104	4 42 68 16	9 314 020 864	869380 1090	5.017240 34402	811887 2031	4755112 -260
	i Secon	11175	7 7 7 7 7 004	1089	5.051715 34475	813917 2030	4752852 2258
	2105		9 327 307 625	880279	000 PATE 2000	7.	
	2106	1 T T3 3~ 30	9 340 607 016	801176 1089		815947 2029	4750594 2256
	2107	1 13 34 49	9 353 919 043	002070 10894	5.120639 34458	817976 2029 820005 2029	4748338 2254
	2108	1 7 77 30 04	9 367 243 712	012067 10091	34442	820005 2027 822022	4746084 2251
	2109	4 44 78 81	9 380 581 029	023850 10889	5.189531 34442	822032 2027 824060 2028	
	2110	4 45 21 00		10886	5.223965 34434	824060 2028	4741584 2248
	2111		9 393 931 000	934736	5.258390	0-6-06	
	2112		9 407 293 631	934736	5.292808 34418	826086	4739336 2245
	2113	4 46 47 60	9 420 668 928	05650+ 10881	21100	828112 2026 830137 2025	4737092 2243
	2114	4 46 89 96	9 434 056 897	067280 10079	5.361618 34401	822762 2025	4737091 2243 4734848 2240 4732608 2239
	100		9 447 457 544	978256 10876	5:396011 34393	834186 2024	4730369 2237
	2115	1 17/ 34 45	9 460 870 875	200/3	34385	2023	773 5 2231
	2116	4 47 74 56	9 474 296 896	989129 *000000 10871	5.430396	836209 2023	4728132 2234
	2117		9 487 735 613	000000 10868	5.464772 34376	838232 2023	4725898 2232
	2119	7 40 59 24	9 501 187 022	010868 10868	5.499141 34369	840254 2022 842276	4725898 2232 4723666 2231
	-119	4 49 01 61	9 514 651 159	021734 10866	5.533501 34360	842276 2022	4721435 2228
	2120	1 10 11		032597 10863	5.567854 34353 34344	844296 2021	4719207 2226
	2121	4 49 44 00 4 49 86 41	9 528 128 000	042458			1.0.
	2122	4 50 28 84	9 541 617 561	054216 10858	5.602198	846317 2019	4716981 2224
	2123	4 50 71 29	9 555 110 848			848336 2019 850355 2019	4714757 2222
	2124	4 51 13 76	9 568 634 867	07602 . 10053	24000		4712535 2219 4710316 2218
			9 582 162 624	086874 10850	5:720404 34312		4708098 2216
	2125	4 51 56 25	0 505 55	10848	5.739494 34312 34303	854391 2017	4/0009 2210
	2126	4 51 98 76	9 595 703 125 9 609 256 376	097722	1 151 OXAN 1444		4705882 2213
Y	2127	4 52 41 20	9 622 822 383	108568 10846	5.808093 34296	856408 2016	4703669 2212
	2129	4 52 83 84	9 636 401 152	110110 10044	5.84238T 34288	858424 2016	4701457 2209
	2129	4 53 26 41	9 649 992 689	130250 10840	1 5.876660 342/9	860440 2015 862455 2015	4609248 2207
	2130	1 == 6		141088 10838	5.010032 34272	864470 2014	4697041 2205
J	2131	4 53 69 00 4 54 11 61	9 663 597 000	7.500.00	34403		
I	2132	4 54 54 24	9 077 214 001	151923 162756 10833	5.945195	866484 2013	4694836 2203
1	2133	4 54 96 89	9 090 842 068	173586 10830	5.979451 34256	1000407	4692633 2201
1	2134	4 55 39 56	9 704 486 627	184412 10027	0.01300X 24-41		469043 ² 2199 4688233 2197
1	222		9718 142 104	105238 10025	6.047937 34239	0/2521	4686036 2195
1	2135	4 55 82 25	9 727 8	10022	6.082169 34232	874533 2010	
	2137	4 50 24 06	9 731 810 375 9 745 491 456	206060	6·116392 6·150607 6·184815 34100		4683841 2193
1	2138	4 56 67 69	9 /50 TXF are 1	216880 10820	6.150607 34215	876543 2010	681640 2101
1	2139	4 57 10 44	9 772 892 072	227607 10017	6.184812 34208	878553 2010	4679457 2189 4677268 2186
н		4 57 53 21	9 786 611 619	238512 10815	0.510017 24-33	880563 2009 882572 2008	4677268 2186
	2140	1 57 06		238512 10815 249324 10812 10810	6.253205 34191	884580 2007	4675082 2185
	2141	4 57 96 00 4 58 38 81	9 800 344 000	10010	34183		
	2142	4 58 81 64		260134 270941 10807	6.287388	886587 2007	4672897 2182
	2143	4 59 24 49	9 047 047 2001	270941 10807	6.321564 34170	000544	4670715 2181
1	2144	4 59 67 36	9 041 018 20-	281746 10805	U-155721	XOODOI	4668534 2178
1	27.	The state of the s	9 855 401 984	292548 10802	6.389890 34139	002000	4666356 2177 4664179 2174
	2145	4 60 10 25		303348 10800	6.424042 34152 34143	894611 2005	
	2146	4 00 52 76	9 869 198 625	314145			4662005 2173
	2148	4 00 00 00	3 001 UUX ()	314145 324939 10794	6:458185	896616 2004	650832 2170
1	2149	401 3004		335727 10792	6.492321 34130 6.526448 34127	898020 2003	667004 2109
1	"	4 61 82 01	9 910 665 792 9 924 513 949		h. = 60 = 68 34120	2003	6-5493 2100
1:	2150	4 62 27		357308 10,07	6.504670 34111	902626 2001 904627 2002	4653327 2164
1	-	4 62 25 00	9 938 375 000	10/04	6.594679 34104	2002	
L			373 000	368092	6.628783	906629	4651163
				46.	140 +	13.	0.003
							La constitution of the second

	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
The same of the same	2150 2151 2152 2153 2154	4 62 25 00 4 62 68 01 4 63 11 04 4 63 54 09 4 63 97 16	9 938 375 000 9 952 248 951 9 966 135 808 9 980 035 577 9 993 948 264	46· 368092 10783 378875 10779 389654 10777 400431 10775 411206 10772	140 + 6.628783 34996 6.662879 3498 6.696967 34979 6.731046 34972 6.765118 34972	906629 908630 908630 910630 912629 914628 1998	0·000 4651163 4649000 2160 4646840 2158 4644682 2156 4642526 2155
1	2155 2156 2157 2158 2158 2159	4 64 40 25 4 64 83 36 4 65 26 49 4 65 69 64 4 66 12 81	10 007 873 875 10 021 812 416 10 035 763 893 10 049 728 312 10 063 705 679	421978 10769 432747 10767 443514 10765 454279 10762 465041 10759	6.799183 6.833239 6.867287 6.901327 6.935360 34025	916626 918624 1997 920621 922617 922617 1996 924613	4640371 4638219 2150 4636069 2149 4633920 2146 4631774 2144
	2160 2161 2162 2163 2164	4 66 56 00 4 66 99 21 4 67 42 44 4 67 85 69 4 68 28 96	10 077 696 000 10 091 699 281 10 105 715 528 10 119 744 747 10 133 786 944	475800 486557 10757 497312 10752 508064 10749 10747	6.969385 7.003401 7.037410 7.071411 7.105404 33993 33986	926608 928603 930597 930597 932590 934583 1992	4629630 4627487 2140 4625347 2138 4623209 2137 4621072 2134
	2165 2166 2167 2168 2169	4 68 72 25 4 69 15 56 4 69 58 89 4 70 02 24 4 70 45 61	10 147 842 125 10 161 910 296 10 175 991 463 10 190 085 632 10 204 192 809	529560 540305 551047 561787 572524 10735	7·139390 7·173367 33970 7·207337 33962 7·241299 33954 33946	936575 1991 938566 1991 940557 1990 942547 1990 944537 1989	4618938 4616805 2133 4614675 2129 4612546 4610420 2125
	2170 2171 2172 2173 2174	4 70 89 00 4 71 32 41 4 71 75 84 4 72 19 29 4 72 62 76	10 218 313 000 10 232 446 211 10 246 592 448 10 260 751 717 10 274 924 024	583259 10732 593991 10730 604721 10727 615448 10725 626173 10722	7·377067 33923 7·410990 33915 7·444905 33907	946526 948514 950502 952489 954476 954476	4608295 2123 4606172 2120 4604052 2119 4601933 2117 4599816 2115
	2175 2176 2177 2178 2179	4 73 06 25 4 73 49 76 4 73 93 29 4 74 36 84 4 74 80 41	10 289 109 375 10 303 307 776 10 317 519 233 10 331 743 752 10 345 981 339	636895 10720 647615 10718 658333 10715 669048 10712 679760 10710	7.546603 33884	956462 958447 960432 962416 964400 1984 1983	4597701 4595588 2111 4593477 2109 4591368 2107 4589261 2105
1	2180 2181 2182 2183 2184	4 75 24 00 4 75 67 61 4 76 11 24 4 76 54 89 4 76 98 56	10 360 232 000 10 374 495 741 10 388 772 568 10 403 062 487 10 417 365 504	69047.0 701178 10708 711883 10705 722586 10700 733286 10698	7.749788 33838 7.783626 33829	966383 968365 970347 972328 974308 1980 1980	4587156 4585053 2103 4582951 4580852 2009 4578755 2096
1	2185 2186 2187 2188 2189	4 77 42 25 4 77 85 96 4 78 29 69 4 78 73 44 4 79 17 21	10 431 681 625 10 446 010 856 10 460 353 203 10 474 708 672 10 489 077 269	743984 10695 754679 10693 765372 10690 776062 10688 786750 10686	7.885091 33814 7.918897 33798 7.952695 33791	976288 978267 980246 980224 982224 984202 1977	4576659 4574565 2091 4572474 2090 4570384 2088 4568296 2086
THE REAL PROPERTY.	2190 2191 2192 2193 2194	4 79 61 00 4 80 04 81 4 80 48 64 4 80 92 49 4 81 36 36	10 503 459 000 10 517 853 871 10 532 261 888 10 546 683 057 10 561 117 384	797436 808119 10681 818800 10678 829478 10676	7.986486 8.020269 33775 8.054044 33768 8.087812	986179 988155 990131 992106 994080 1974	4566210 4564126 2082 4562044 2080 4559964 2079 4557885 2076
	2195 2196 2197 2198 2199	4 81 80 25 4 82 24 16 4 82 68 09 4 83 12 04 4 83 56 01	10 575 564 875 10 590 025 536 10 604 499 373 10 618 986 392 10 633 486 599	850827 861498 10666 872167 10666 882833 10663	8·155324 8·189068 33737 8·222805	000000 1972	4547522 2067
	2200	4 84 00 00	10 648 000 000		8·323970 140 +	005914	4545455 0.000

No	. Square	Cube	Square roo			
n	n ²	n ³	\sqrt{n}			AND PROPERTY OF THE PARTY OF TH
			V n	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	<u>I</u>
						\overline{n}
220	0 . 0		46.	140 +	70.	0.000
220	7 04 00 00	10 648 000 000	0017-9	8:222070	13.	0.000
220	2 4 84 88 04	10 662 526 601	914816 1065	8 8 357676 33706	005914	4545455 2066 4543389 2063
220	3 4 85 32 00	10 677 066 408	925473	1 8.201274 33098	00000 - 1 1909	4541326 2061
220	4 4 85 76 16	10 706 185 664	936127 1065 946778 1065	1 0 445005	011824	
		7 - 2 - 2 - 3 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	940778 1065	8.458748 33683	012702	4537205 2058
220		10 720 765 125	957428	0	1900	
220		10 735 357 816	068074 1064		015760 1967	4535147 2055
220		10 749 963 743	078710 1064	5 0 520092 33660	017727 1967	45550 0 2054
220	9 4 87 96 81	10 764 582 912	080360 1004		019094 1066	
		10 779 215 329	*000000 10640 1063	8.627050 33645		4526935 2048
221		10 793 861 000	1003	33037	1965	4320933 2048
221	1 4 88 85 21	10 808 510 027	1063	8.660687 8.694317 33630	025591 1964	4524887 2047
221		10 823 102 128	02700 10032	8.694317 33630	- / JJJ TAKI	4522840 2044 4520796 2043
221		1 10 037 877 507	042534 10630		029319 1062	4520796 2043
	1, 90	10 852 576 344	053161 10627	8.701554 33607	031482	4518753 2041
221			10020	795101 33600	033444 1962	4516712 2039
221	4 91 06 56	10 867 288 375 10 882 013 696	063787 074409 10622 085029 10620 095647 10618 106263 10616	8.828761	035406 1962	4514673 2038
221	4 91 50 80	10 896 752 313	074409 10622	8.862353 33592	037368 1962	4512635 2035
221	1 7 9 4 4 24	10 911 504 222	085029 10618	8.895937 33584	020220 1961	
1221	4 92 39 61	10 926 269 459	106262 10616	8.929514 33577	041280 1900	4510600 2034 4508566 2032
2220	4 92 84 00		10613	8·963083 33561	043248 1959	4506534 2029
2221	4 03 28 47	10 941 048 000	1168-6	0		
2222	4 93 72 84	10 955 839 861 10 970 645 048	127487 10011		045208 047166 1958	4504505 2029 4502476 2026
2223	4 94 17 20	10 985 463 567	178005 10000	9.063745 33547	049124 1957	4500450 2024
2224	4 94 61 76	11 000 295 424	148701 10606		051081 1957	4498426 2023
2225	10506		159304 10603	9.130812 33231	053038 1957	4496403 2021
2226		11 015 140 625	160006	333-4		00
2227	4 95 05 20	11 020 000 176	180504 10598	9·164339 9·197855	054994 1955	4494382 2019
2228	1 4 96 30 84 1	11 044 871 083	180504 10598 191101 10597	0:22726 33509	1050040	4492363 2017
2229	4 96 84 41	11 059 756 352 11 074 654 989	201605 10594	0.26486= 33501		4490346 2016 4488330 2013
2230		054 989	212287 10592	9:208350 33494		4486317 2012
2231		11 089 567 000		9·264865 33501 9·298359 33494 33486	062812 1953	
2232	4 08 78 -	11 104 402 201	222876	9·331845 9·365324 33479	064766	4484305 2010
2233	4 98 62 89	11 110 421 168	233463 10587 244047 10584	9·365324 33479 9·398795 33471	064766 1952 066718 1952	4482295 2008
2234	4 99 07 56	11 134 382 227	25/1020 -0304	0.422250 33404		4480287 2007
2235		11 149 348 904	265209 10580	9.465715 33456	070022	4478280 2004 4476276 2003
2236	4 99 52 25	11 164 327 875		33449	1951	
2237	F 0-	11 170 320 256	275787 286362 10575	9.499164 9.532605 33441 9.566039 33434	074523 1949	4474273 2001
2238	F 00 06	144 326 050	206024 10572	9.532605 33441		4472272 1999
2239	FOT	209 345 272	296934 10572 307505 10571	9.566039 33436	0/0421 1040	4470273 1998
2240		11 224 377 919	318073 10568	0:62288 33419		4468275 1995
2241	1 - 70 00 1	II 239 424 000	10565	9.599465 33426 9.632884 33411	082318 1948	440025 1994
2242	5 02 20 81	11 254 483 521	328638	9.666205		4464286 1992
2243	500 '	- 200 55h 100 l	339202 10564	9.666295 9.699699 33404	1047	1462294 1091
2244	500	404 042 000	349762 10560 360321 10559	9.733006 33397	200- 20 1940	1460303 1088
22.5		11 299 742 784	370877 10556	0.76648= 33309	000104	4458315 1987
2245	5 04 00 25	11 274 0	370877 10556	9.799866 33381	092049 1944	4456328 1985
2247	5 04 45 16	11 314 856 125 11 329 982 936	381431	0.9	20023-00035	4454343 1983
2248	E 0"	11 345 122 230	301082 10551	9.866607 33366 9.899967 33360	093993 1944	4452360 1982 4450378 1979
2249	5058-	11 360 276 000	402532 10550	9.899967 33360	095937 097881 1944 1942	4450378 1979
2250		11 375 444 245	413078 10546	0.000000 33354	000823 1942	1118399 1070
2250			423623 10545	9.966663 33344 33337	101765 1942	4446421 1977
			12476-	0.000000		444444
100			47.	140 +	13.	0.000
	Transac A			-7-1	-3	

	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
	2250 2251 2252 2253 2254	5 06 25 00 5 06 70 01 5 07 15 04 5 07 60 09 5 08 05 16	11 390 625 000 11 405 819 251 11 421 027 008 11 436 248 277 11 451 483 064	47- 434165 444705 10537 455242 10533 465777 10533 476310 10530	150 + 0.000000 0.033330 0.066652 0.099967 0.133274 33300	13. 103707 105648 107588 109528 109528 111468 1938	0·000 4444444 4442470 4440497 4438526 4436557 1969
The same party of the same of	2255 2256 2257 2258 2259	5 08 50 25 5 08 95 36 5 09 40 49 5 09 85 64 5 10 30 81	11 466 731 375 11 481 993 216 11 497 268 593 11 512 557 512 11 527 859 979	486840 497368 507894 507894 518417 528939 10518	0·166574 0·199867 33285 0·233152 0·266430 0·299701 33263	113406 115344 117282 117282 119219 121155 1936 121155	443459° 1966 4432624 1964 4430660 1962 4428698 1961 4426737 1958
THE PARTY OF THE P	2260 2261 2262 2263 2264	5 10 76 00 5 11 21 21 5 11 66 44 5 12 11 69 5 12 56 96	11 543 176 000 11 558 505 581 11 573 848 728 11 589 205 447 11 604 575 744	539457 10517 549974 10514 560488 10512 571000 10509 581509 10507	0·332964 0·366220 0·399468 0·399468 0·432709 0·465943 33226	123091 125026 1935 126961 1935 128895 1934 130829 1933	4424779 4422822 1957 4420866 1956 4418913 1953 4416961 1950
	2265 2266 2267 2268 2269	5 13 02 25 5 13 47 56 5 13 92 89 5 14 38 24 5 14 83 61	11 619 959 625 11 635 357 096 11 650 768 163 11 666 192 832 11 681 631 109	592016 602521 613023 623524 634021 10496	0·499169 0·532389 33221 0·565600 0·598805 0·632002 33190	132762 134694 136626 138557 140488 1930	4415011 4413063 4411116 1947 4409171 1945 4407228 1943
	2270 2271 2272 2273 2274	5 15 29 00 5 15 74 41 5 16 19 84 5 16 65 29 5 17 10 76	11 697 083 000 11 712 548 511 11 728 027 648 11 743 520 417 11 759 026 824	686476 10484	0·665192 0·698374 0·731549 0·764717 0·797878 33153	142418 144348 146277 148205 148205 150133 1928 152061	4405286 4403347 1939 4401408 1936 4399472 1935 4397537 1933
	2275 2276 2277 2278 2279	5 17 56 25 5 18 01 76 5 18 47 29 5 18 92 84 5 19 38 41	11 774 546 875 11 790 080 576 11 805 627 933 11 821 188 952 11 836 763 639	696960 707442 10479 717921 10477 728398 10475 738873 10473	0.831031 0.864177 33139 0.897316 33132 0.930448 33124 0.963572 33117	153987 1927 155914 1925 157839 1925 159764 1925	4395604 4393673 4391744 4389816 4389816 4387889 1927 1924
	2280 2281 2282 2283 2284	5 20 75 24 5 21 20 89 5 21 66 56	11 852 352 000 11 867 954 041 11 883 569 768 11 899 199 187 11 914 842 304	759816 10468 770284 10465 780749 10464 791213 10461	1.095996 33088 1.129084 33081	161689 163613 1924 165536 1923 167459 1922 169381 1922	4385965 4384042 1921 4382121 1920 4380201 1920 4378284 1916
	2285 2286 2287 2288 2289	5 22 57 96 5 23 03 69 5 23 49 44 5 23 95 21	11 930 499 125 11 946 169 656 11 961 853 903 11 977 551 872 11 993 263 569	812132 822589 10454 833043	1.228304 33059 1.261363 33052 1.294415 33045	171303 173224 175145 175145 177065 178984 1919	4370629 1909 4368720 1908
	2290 2291 2292 2293 2294	5 24 86 81 5 25 32 64 5 25 78 49 5 26 24 36	12 008 989 000 12 024 728 171 12 040 481 088 12 056 247 757 12 072 028 184	864392 10445 874837 10443 885280 10440	1 300497 33030 1 393527 33023 1 426550 33016 1 459566 33008	180903 182821 184739 186656 188573 1916	4359198 1901
	2295 2296 2297 2298 2299	5 27 16 16 5 27 62 09 5 28 08 04 5 28 54 01	12 087 822 375 12 103 630 336 12 119 452 073 12 135 287 592 12 151 136 899	916594 10434 927028 10431 937459 10430	1.558570 32986 1.591556 32986	190489 192405 194320 194320 196234 198148 1913	4353505 1895 4351610 1893 4349717 1891
	2300	5 29 00 00	12 167 000 000	958315 47	1.657509	13.	4347826 0.000

No	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n²	- n³	\sqrt{n}	√ ION	∜π	$\frac{1}{n}$
			47.	150 +	13.	0.000
230		12 167 000 000	958315 10425	1.657509 32965	200061 1913	4347826 1889
230	2 5 29 92 04	12 198 767 608	070162 10422	1.722422 32959	201974 1912	4345937 1888 4344049 1887
230		12 214 672 127	989582 10420	0 . 34934	205798 1912	4342102 -004
230		12 230 590 464	*000000 10418	1.789328 32944	20//09 1911	4340278 1883
230	0 0 0 0	12 246 522 625	010416	1.822265 1.855194 32929	209620 1910	4338395 1882
230		12 278 428 443	031240 10411	T. 2227 Tm 3-9-3		4336513 1879 4334634 1878
230	08 5 32 68 64	12 294 402 112	041640 10409		215248 1909	4332756 1878
230		12 310 389 629	052055 10404	1.953940 32908	217256 1908	4330879 1875
23:		12 326 391 000	062459	1.986842	219164	4329004 1873
23	1001-1	12 342 406 231 12 358 435 328	072861 10400 083261 10308	2·019736 32894 2·052622 32886	0 1907	4327131 1871
23	13 5 34 99 69	12 374 478 297	003650 20390	2.085502	224XX4	4325260 1870 4323390 1869
23		12 390 535 144	104054 10395	2·118375 32873 32866	226790 1906	4321521 1867
23		12 406 605 875	114447 124838 10391	2.151241	228695	4319654 1865
23		12 422 690 496 12 438 789 013	124838 10391 135226 10388	2:184000 32858	230399 TOO4	4317789 1861
23	18 5 37 31 24	12 454 901 432	TACDIO	2·216950 32851 2·249795 32845	232303 too4	4315926 1862 4314064 1860
23	5 37 77 61	12 471 027 759	155997 10385	2.282032	234407 1903 236310 1902	4312204 1859
233	5 38 24 00	12 487 168 000	166278	32030		4310345 1857
232	21 5 38 70 41	12 503 322 161	176758 10380	2·315462 2·348285 32823	238212 240114 1901	4310345 1857
232		12 519 490 248		2.281101		4306632 1854
232	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 535 672 267 12 551 868 224	107510 -03/3	2:412010 32009	243916 1901	4304778 1852
1			207883 10373	2.446712 32802	245816 1900	4302926 1851
232	0 0 7 0 20	12 568 078 125	218254 10368	2.479507	247715 1899	4301075 1849
232		12 584 301 976 12 600 539 783	238988 10366	2.512205 34/00	240014	4299226 1847
232	8 5 41 95 84	12 616 791 552	249352 10364	2·545075 32780 2·545075 32774	251513 1808	4297379 1846 4295533 1845
232	9 5 42 42 41	12 633 057 289	259714 10362 10360	2.610616 32767	253411 255308 1897	4293688 1843
233		12 649 337 000	270074	34/39	200	4291845 1841
233	0 13 33 01	12 005 630 601	270074 280431 10357	2·643375 2·676128 32753	257205 1896 259101 1896	4290004 1839
233		12 681 938 368 12 698 260 037	200786 10355	2.708873	260997 1896	4288165 1838
233	4 5 44 75 56	12 714 595 704	301139 10353	2.741612 32/39		4286327 1837 4284490 1835
233	5 5 45 22 25	200	311489 10350	2.774343 32731	204/0/ 1894	
233	6 5 45 68 06	12 730 945 375	321838 332184 10346 342528 10344	2:807068	266681 1894	4282655 1833
233	7 5 46 15 69	12 747 309 056 12 763 686 753	332184 10340	2.82078 - 32717	268575 1893 270468 1892 272360 1892	4280822 1832 4278990 1830
233	5 46 62 44	12 780 078 472	352870 10344	2.872496 32703	270408 1892	4277160 1829
233	9 5 47 09 21	12 796 484 219	363209 10339 10337		272300 ₁₈₉₂ 274252 ₁₈₉₂	4275331 1827
234	1 2 7/ 30 00 1	12 812 904 000	20			4273504 1825
234	1 5 48 02 81	14 020 337 X21	373546 383882 10336	2.970585 32683	276144 1891	1271679 1824
234		12 045 785 6881	394215 10333	3.003268 32683 3.035943 32675	278035 1890 279925 1890	4260055 1823
234		12 002 247 607 1	404545 10330		201015 -080	1268032 1820
234		12 878 723 584	414874 10329	3.101274 32662	283704 1889	4266212 1820
234	6 5 50 37 16	12 895 213 625		3.133928	285593 1888	426439 ² 1817 4262575 1817
234	5 50 84 00	12 911 717 736 12 928 235 923	425200 435524 10324 445846 10322	2.166 6 32040	287481 1888 289369 1887	1260750 1814
234	5 51 31 04 5 51 78 01	14 944 768 TO2	450166 10320	3199217 32633	289309 1887	10 EXOA4 TX13
1		12 961 314 540	466483 10317	3.264477 32620	291256 1887 293143 1886	4257131 1812
235	5 52 25 00	12 977 875 000	476799		U 171.00	4255319
			48.	3·297097 150 +	295029	42333000
-		the second second		•30 T	-3	

No n	Square	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
235 235	1 5 52 72 01	12 977 875 000 12 994 449 551 13 011 038 208	48· 476799 10313 487112 10311 497423 10308	150 + 3·297097 32613 3·329710 32606 3·362316 32599	13· 295029 1886 296915 1885 298800 1884	0·000 4255319 1810 4253509 1808 4251701 1807
235 235 235	3 5 53 66 09	13 027 640 977 13 044 257 864	518038 10307	3.427507 32586	302568 1884	4248088 1806
235 235 235 235 235	6 5 55 07 36 7 5 55 54 49 8 5 56 01 64	13 060 888 875 13 077 534 016 13 094 193 293 13 110 866 712 13 127 554 279	528342 10302 538644 10300 548944 10298 559242 10296 569538 10293	3·460093 3·492671 3·525242 3·557807 3·590364 3·2551	304451 1883 306334 1883 308217 1881 310098 1882 311980 1880	4246285 1803 4244482 1801 4242681 1799 4240882 1798 4239084 1796
236 236 236 236 236	1 5 57 43 21 2 5 57 90 44 3 5 58 37 69	13 144 256 000 13 160 971 881 13 177 701 928 13 194 446 147 13 211 204 544	579831 10291 590122 10290 600412 10286 610698 10285 620983 10283	3.622915 3.655459 3.687996 3.720526 3.753049 3.753049	313860 1881 315741 1879 317620 1880 319500 1878 321378 1878	4237288 4235493 4233700 4231909 4230118 1788
236 236 236 236 236	5 5 59 32 25 6 5 59 79 56 7 5 60 26 89 8 5 60 74 24	13 227 977 125 13 244 763 896 13 261 564 863 13 278 380 032 13 295 209 409	631266 10280 641546 10278 651824 10276 662100 10274 672374 10272	3.785565 3.818074 3.850577 3.883072 3.883072 3.915561 32489 3.915561	323256 325134 327011 328887 330763 1876 330763	4228330 1787 4226543 1786 4224757 1784 4222973 1783 4221190 1781
237 237 237 237 237	5 61 69 00 5 62 16 41 2 5 62 63 84 3 5 63 11 29	13 312 053 000 13 328 910 811 13 345 782 848 13 362 669 117 13 379 569 624	682646 10269 692915 10268 703183 10265 713448 10263 723711 10261	3·948043 3·980518 4·012986 4·045448 4·077902 32462	332639 1875 334514 1874 336388 1874 338262 1873 340135 1873	4219409 4217630 4215852 4215852 4214075 4212300 1774
237 237 237 237 237	5 5 64 06 25 5 64 53 76 5 65 01 29 5 65 48 84	13 396 484 375 13 413 413 376 13 430 356 633 13 447 314 152 13 464 285 939	733972 10258 744230 10257 754487 10254 764741 10253 774994 10250	4·110350 4·142791 3·2441 4·175225 3·2427 4·207652 3·2421 4·240073 3·2413	342008 1873 343881 1871 345752 1872 347624 1870 349494 1870	4210526 4208754 1770 4206984 1770 4205214 1767 4203447 1766
238 238 238 238 238	5 66 44 00 5 66 91 61 5 67 39 24 5 67 86 89	13 481 272 000 13 498 272 341 13 515 286 968 13 532 315 887 13 549 359 104	785244 10248 795492 10245 805737 10244 815981 10241 826222 10240	4·272486 4·304893 32400 4·337293 4·369686 32387 4·402073 32379	351364 1870 353234 1869 355103 1869 356972 1868 358840 1868	4201681 4199916 4198153 4198391 4196391 4194631 1759
238 238 238 238	35 5 68 82 25 5 69 29 96 37 5 69 77 69	13 566 416 625 13 583 488 456 13 600 574 603 13 617 675 072	836462 846699 10235 856934 10233 867167	4·43445 ² 3 ²³⁷³ 4·466825 3 ²³⁶⁶ 4·499191 3 ²³⁵⁹ 4·531550 3 ²³⁵³ 4·563903 3 ²³⁴⁵	360708 1867 362575 1866 364441 1866 366307 1866 368173 1865	4187605 1754
23 23 23 23 23	5 71 21 00 5 71 68 81 5 72 16 64	13 651 919 000 13 669 062 471 13 686 220 288 13 703 392 457	88 7 626 897853 908077 918299 10220	4·596248 4·628587 32332 4·660919 32326 4·693245 32318	370038 1864 371902 1864 373766 1864 375630 1862 377492 1863	4182350 1748 4180602 1747 4178855 1746 4177109 1744
23	95 96 5 73 60 25 5 74 08 16	13 737 779 875 13 754 995 136 13 772 224 773 13 789 468 792	938737 10216 948953 10214 959167 10211 969378 10010	4·757875 32306 4·790181 32298 4·822479 32292 4·854771 32292	386799 1866	4173023 1741 4171882 1740 4170142 1738 4168404 1737
24	5 76 00 00			4·919334 150 +	388659	4166667

1						CONTRACTOR OF STREET	A PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P
1			Colo	Courses most	Co at of san	Cubo root	Pacinrocal
2400 5 76 00 00 13 824 000 000 080705 10205 10203 10205 1020	No.						Reciprocal
2400 5 76 60 co	n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[n]{n}$	<u></u>
2400 5 76 60 co				I start to			\overline{n}
2400 5 76 60 co		·		200			
2400 5 76 08 00 13 824 000 000 980705 10005 4916334 32271 388059 1890 4104 4202 5 76 96 04 13 858 588 808 010203 10020 13 893 235 264 030603 10199 0306003 10199 0306003 10199 0306003 10199 0306003 10199 0306003 10199 0306003 10199 0		THE RESERVE		48.	T50 +	12.	0.000
2402 5 76 96 04 13 858 588 808 O12020 10009 2404 5 77 92 10 13 875 2008 27 02404 10019 5 7048 80 2252 2404 5 77 82 10 13 893 235 264 030603 10019 5 7048 80 3225 394235 1858 4159 2400 5 78 84 02 13 907 930 416 035094 10192 5 712862 23233 399807 1856 4156 2400 5 78 80 81 00 13 907 521 0000 001751 10184 5 72095 30 28 1 39 80 103 392 071377 10185 5 7247747 40 23 298 528 112117 10184 5 72305 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 952 531 101035 10184 5 730525 3118 14 14 040 952 531 101035 10184 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 952 531 12247 10176 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 952 500 950 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 952 500 950 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 952 500 950 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 952 500 950 122206 10179 5 730525 3118 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	2400	- 76 00 00	T2 824 000 000	080705	4:010224	288650	4166667 1736
2402 5 76 96 04 13 858 588 808 O12020 10009 2404 5 77 92 10 13 875 2008 27 02404 10019 5 7048 80 2252 2404 5 77 82 10 13 893 235 264 030603 10019 5 7048 80 3225 394235 1858 4159 2400 5 78 84 02 13 907 930 416 035094 10192 5 712862 23233 399807 1856 4156 2400 5 78 80 81 00 13 907 521 0000 001751 10184 5 72095 30 28 1 39 80 103 392 071377 10185 5 7247747 40 23 298 528 112117 10184 5 72305 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 952 531 101035 10184 5 730525 3118 14 14 040 952 531 101035 10184 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 952 531 12247 10176 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 858 097 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 952 500 950 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 952 500 950 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 952 500 950 122206 10179 5 730525 3118 14 14 040 952 500 950 122206 10179 5 730525 3118 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1000037135-14222	5 76 00 00		+909/95 10205	4 919334 32271	300059 1859	4764027 1736
2404 5 77 92 16 13 893 235 264 030603 1096 5 048380 33252 396093 1859 1459 2404 5 79 81 64 13 927 939 416 050994 10192 5 048380 33252 390807 1856 4158 2408 5 79 86 46 13 947 939 416 050994 10192 5 048380 33252 390807 1856 4158 2409 5 80 32 81 13 985 013 929 081505 1019 5 048380 33252 400663 1856 4154 4204 4205 201 14 014 952 531 12117 10182 5 12172 5 81 77 44 14 032 398 528 11217 10182 2413 5 82 25 60 14 067 333 944 122296 10193 5 338340 3385 410936 1853 4144 5 82 27 39 14 067 333 944 122296 10193 5 338340 3385 410936 1853 4144 5 82 27 39 14 067 333 944 122296 10193 5 338340 3385 410936 1853 4144 5 82 27 39 14 067 333 944 122296 10193 5 338340 3385 410936 1853 4144 1019 14 074 11 0		5 /0 40 01	- 0-0 -00 0-0	10203	4 951005 22265	390510 -0	4164931 1734
2404		5 70 90 04			4.983870 32258	3943// -0-0	4163197 1734
2405 578 88 36 13 927 939 416 260979 10195 278 88 36 13 927 939 416 26099					5.016128	394235 -0-2	4101405 7727
2405 578 40 25 13 910 580 125 2006 578 88 36 13 397 39 416 396 397 39 416 4156	2404	5 77 92 16	13 893 235 264	030603	5.048380 32232	396093	4159734 1730
2407 5.79 8.6 40 13 945 313 143 061186 10101 5145033 32231 401633 1856 4154 4154 41632 385 4154 40537 4185 4152 41	TO BE				41 7 3 1	1057	
2407 5.79 8.6 40 13 945 313 143 061186 10101 5145033 32231 401633 1856 4154 4154 41632 385 4154 40537 4185 4152 41	2405	5 78 40 25	13 910 580 125	040700	5:080624	307050	4158004 1728
2407 5.79 8.6 40 13 945 313 143 061186 10101 5145033 32231 401633 1856 4154 4154 41632 385 4154 40537 4185 4152 41		5 78 88 26	12 027 020 416	050004 10195	5:112862 32238	200807 1857	4156276 1727
2409 5 80 32 81 13 962 701 312 071377 10101 5 177318 32218 403510 1856 4152	V			1 - 3 - 9	J	399667 1856	1727
2409 5 80 81 00	100			10101	5 145093 32225	401003 1856	4154549 1725
2410				071377 10188	5 1//310 22218	403519 -0	4152824 1724
2410 5 8 8 8 100 13 997 521 000 091751 10184 5 241747 32204 409081 853 4147 41491 5 82 17 94 14 032 398 528 112117 10182 5 3306149 32204 409081 853 4145 4147 4155 4260 4190	2409	5 00 32 81	13 980 103 929	081565 10186		405374 1855	4151100 1722
2413 5 82 25 60					7.0	200	
2413 5 82 25 60 14 049 858 997 12226 10178 5:338340 32185 412850 1241 5 82 73 96 14 057 333 944 132474 1016 5:338340 32185 414642 1852 2416 5 83 70 56 14 102 327 206 12417 5 84 18 89 14 119 845 713 102994 1016 5 14 14 154 926 059 1833 10165 5:531347 3215 422047 1850 4133 2418 5 84 67 24 14 137 378 632 173163 10165 5:531347 3215 422047 1850 4133 2418 5 85 15 61 14 154 926 059 183331 10165 5:531347 3215 422047 1850 4133 2422 5 86 60 84 14 207 655 448 22424 5 87 57.76 14 242 881 024 22424 5 87 57.76 14 242 881 024 22424 5 87 57.76 14 242 881 024 22424 5 87 57.76 14 242 881 024 22424 5 87 57.76 14 242 881 024 22426 5 88 54 76 14 298 164 776 22424 5 80 93 29 14 255 260 967 2422 5 80 95 93 29 14 255 826 843 24285 5 89 51 84 14 313 5067 52 74740 1048 2428 5 80 93 29 14 255 260 575 27 244489 1015 5 756220 32098 43340 4320 12428 5 80 97 61 14 338 365 958 2433 5 91 94 89 14 402 116 737 2434 5 92 435 5 93 89 69 14 447 882 504 335586 10133 5 908 97 61 14 438 465 568 315312 10146 2433 5 509 49 90 14 449 882 504 335586 10133 5 908 76 12 447 882 504 335586 10133 5 908 97 61 14 4478 625 34 888 10144 5 808 305 103 365782 10132 5 93 89 69 14 4473 267 453 36580 10132 5 94 87 21 14 558 393 519 14 455 4578 856 355851 10132 6 14366 28 911 36598 10133 5 94 87 21 14 449 882 504 335586 10133 5 908 97 61 14 455 4578 856 355851 10132 6 14366 28 911 366477 1013 2431 5 96 82 49 14 449 101 101 57 37 376108 10123 6 144 558 343 297 576108 10123 6 144 558 343 297 576108 10123 6 144 558 343 297 576108 10123 6 144 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 348 34 340 4009 576 578 578 578 578 578 578 578 578 578 578	100000000000000000000000000000000000000	5 80 81 00		091751	5.241747	407229	4149378 1721
2413 5 82 25 60 14 049 858 997 12226 10178 5:338340 32185 412850 1241 5 82 73 96 14 057 333 944 132474 1016 5:338340 32185 414642 1852 2416 5 83 70 56 14 102 327 206 12417 5 84 18 89 14 119 845 713 102994 1016 5 14 14 154 926 059 1833 10165 5:531347 3215 422047 1850 4133 2418 5 84 67 24 14 137 378 632 173163 10165 5:531347 3215 422047 1850 4133 2418 5 85 15 61 14 154 926 059 183331 10165 5:531347 3215 422047 1850 4133 2422 5 86 60 84 14 207 655 448 22424 5 87 57.76 14 242 881 024 22424 5 87 57.76 14 242 881 024 22424 5 87 57.76 14 242 881 024 22424 5 87 57.76 14 242 881 024 22424 5 87 57.76 14 242 881 024 22426 5 88 54 76 14 298 164 776 22424 5 80 93 29 14 255 260 967 2422 5 80 95 93 29 14 255 826 843 24285 5 89 51 84 14 313 5067 52 74740 1048 2428 5 80 93 29 14 255 260 575 27 244489 1015 5 756220 32098 43340 4320 12428 5 80 97 61 14 338 365 958 2433 5 91 94 89 14 402 116 737 2434 5 92 435 5 93 89 69 14 447 882 504 335586 10133 5 908 97 61 14 438 465 568 315312 10146 2433 5 509 49 90 14 449 882 504 335586 10133 5 908 76 12 447 882 504 335586 10133 5 908 97 61 14 4478 625 34 888 10144 5 808 305 103 365782 10132 5 93 89 69 14 4473 267 453 36580 10132 5 94 87 21 14 558 393 519 14 455 4578 856 355851 10132 6 14366 28 911 36598 10133 5 94 87 21 14 449 882 504 335586 10133 5 908 97 61 14 455 4578 856 355851 10132 6 14366 28 911 366477 1013 2431 5 96 82 49 14 449 101 101 57 37 376108 10123 6 144 558 343 297 576108 10123 6 144 558 343 297 576108 10123 6 144 558 343 297 576108 10123 6 144 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 343 297 576108 10123 6 14 558 348 34 340 4009 576 578 578 578 578 578 578 578 578 578 578		5 81 29 21	14 014 952 531	101935	5.273951 32204	400003	4147657 1720
2414 5 82 73 96	2412	5 81 77 44		112117 10182	5.306140 32198	410076 1853	4145937 1718
2414 5 82 73 96	2413	5 82 25 60	14 049 858 007	122206 10179	5:228240 32191	412780 1853	4144219 1717
2415 5 83 22 25	A Share	5 82 73 06	14 067 222 044			1853	1112502
2415 5 83 22 25	1	3 - 13 90	7 - 7 333 944	13-4/4 10176	5 3/0525 32178	414042 1852	4142502 1715
2417 5 84 18 89	2415	5 82 22 25	14 084 800 000				17.000
2417 5 84 18 89	The second second	5 80 70 -6	14 004 023 375	142050	5'402703	410494 1862	4140787 1714
2418 5 84 67 24			14 102 327 296	152823	5.434874	410140	4139073 1713
2419 5 85 15 61			14 119 845 713	162994	F: 46700 8 32104	420107 1051	4137300 1711
2420 5 85 64 00 14 172 488 00 193496 10162 5 5563492 32138 427596 1848 4128 4228 5 86 60 84 14 207 655 448 213819 10162 5 659886 32138 427596 1848 4224 5 87 57 76 14 224 881 024 23413 10154 5 692004 32111 433140 1847 4125 2424 5 88 60 25 14 260 515 625 244489 10152 2426 5 88 54 76 14 278 164 776 24247 5 89 03 20		5 84 67 24		173163 10109	5.400100	422047 1850	4135649 1709
2420 5 85 64 00 14 172 488 000 193496 10162 23958 10162 2422 5 86 60 84 14 207 655 448 223978 10152 2424 5 87 57.76 14 242 881 024 23413 10152 23413 10152 23413 10154 2426 5 88 54 76 14 278 164 776 254441 10151 2427 5 89 03 29 14 225 280 86 752 2428 5 89 51 84 14 373 506 752 247740 10188 2429 5 90 00 41 14 331 199 589 284886 10144 2438 5 90 270 14 366 628 991 14 384 365 568 14 40 191 672 2433 5 91 46 24 14 384 365 568 14 40 191 672 2436 5 93 49 96 14 473 267 453 14 910 91 672 2438 5 94 87 21 14 586 930 519 14 586 930 519 2448 5 96 33 64 2442 5 96 33 64 2442 5 96 33 64 2444 5 97 31 36 14 580 432 307 14 580 432 307 14 580 432 307 14 580 432 307 14 580 432 307 14 580 843 307 14 662 171 14 580 432 307 14 662 171 15 98 78 80 14 670 139 302 14 662 168 623 14 670 139 302 14 668 124 849 5 99 76 01 14 688	2419	5 85 15 61	14 154 926 059	183331 10108	5:531247 32151	122807 1850	4133940 1709
2421 5 86 62 41				10165	32145	14-30-97 1850	1 337 1 1709
2421 5 86 62 41	2420	5 85 64 00	14 172 488 000	103406	5.562402	125717	4132231 1706
2422 5 87 90 20 14 225 260 967 23978 10159 256756 986 32125 5 88 06 25 14 260 515 625 244289 10152 2575620 32038 32111 5 659868 32125 5 750 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2421	5 86 12 41		202658 10162	5 50 5492 32138	425/4/ 1849	4130525 1706
2423 5 87 09 29	2422	5 86 60 84	14 207 655 448	20-10101	5 595030 32131	42/590 1848	4738810
2424 5 87 57.76	2423		14 225 260 067	222050 10159	5 02/701	429444 1848	4128819 1704
2425 5 88 06 25	the supplier of the		T4 243 200 907	2239/0 10157	5.059886	431292 .0.0	4127115 1702
2425 5 88 56 25	1	30/3/10	14 242 001 024	234135 10154	5.692004	433140 1847	4125413 1702
2427 5 89 03 29	2125	- 88 -6		-54	2000-200-200		n a service service
2427 5 89 03 29		5 00 00 25	14 200 515 625	244289	5.724115	434987 -0.6	4123711 1699
2430	The second second second	5 00 54 70	14 278 164 776	254441 10152	5.756220 32105	436833 040	4122012 1699
2430	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	5 89 03 29	14 295 828 483	264502 10151	5.788218 32098	128670	4120313 1607
2430		5 89 51 84	14 313 506 752	274740 10148	5.830400 32091	140525 1846	4118616 1695
2430	2429	5 90 00 41	14 331 100 580	284886 10146	3 020409 32085	440525 1845	4116921 1695
2430	1	A STATE OF THE STA	1 33- 199 309	10144	5.052494 32079	442370 1844	411092- 1095
2432	2430	5 90 40 00	14 348 007 000	205000			1777226
2432	2431		14 266 628 001	295030 10142	5.884573 32071	444214 1844	4115226 1692
2433			74 300 020 991		J 920044 00066	440050 ,	4113534 1692
2434 5 92 43 56			14 304 305 508	3-33-2 TOTAS	5.948710	447902 -0	4111842 1690
2435	2434		14 402 116 737		5.980768 32058	449745 -848	4110152 1689
2435	1 -434	3 92 43 50	14 419 882 504	335586 10130	0.012820	451587 1842	4108463 1687
2436	2425	F 00 04			3-0-13	1842	
2438		5 92 92 25	14 437 662 875	345710	6.044865	453420 -	4106776 1686
2438		5 93 40 96	14 455 457 856	355851 10132	6:076004 32039	455270	4105090 1684
2440 5 95 36 00 2441 5 95 84 81 2442 5 96 33 64 5 97 80 25 2446 5 98 29 16 2447 5 98 78 09 2448 5 99 27 04 2449 5 99 76 01 2450 6 00 25 00 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 707475 10109 1010		5 93 89 69	14 473 267 453	265080 10129	6.108056 32032	1552/0 1841	4103406 1683
2440 5 95 36 00 2441 5 95 84 81 2442 5 96 33 64 5 97 80 25 2446 5 98 29 16 2447 5 98 78 09 2448 5 99 27 04 2449 5 99 76 01 2450 6 00 25 00 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 706 125 000 14 707475 10109 1010	2438	5 94 38 44	14 491 001 672	276108 10128		45/111 1841	4101723 1682
2440 5 95 36 00 14 526 784 000 396356 10121 6 20494 462631 489 4098 2442 5 96 33 64 14 562 534 888 14 562 534 888 14 562 534 888 14 580 432 307 14 598 344 384 16596 10117 6 268999 32000 464470 1838 46998 4095 2445 5 97 80 25 14 616 271 125 446941 10113 6 364958 31936 471821 836 4084 2449 5 98 78 09 14 652 168 623 467161 10109 6 364958 31936 473657 836 4084 2449 5 99 76 01 14 688 124 849 487372 10109 6 460858 31953 475493 1835 2450 6 00 25 00 14 706 125 000 497475 6 524758 480997 4081	2439		14 508 020 570	28624 - 10125		450952 1840	410004I (00
2440 5 95 36 00 14 526 784 000 396356 10121 6.204994 462631 1839 4098 2442 5 96 33 64 14 562 534 888 14 580 432 307 14 598 344 384 16596 10117 6.236999 32000 464470 1838 46308 1838 4695 4095 468146 1838 4095 4098 4098 4098 4098 4098 4098 4098 4098 4098 4098 4098 4098 4098 4099 4098	1		730 930 519	300233 10122	0.172981	400792 1830	4100041 1680
2441 5 95 84 81 14 520 784 000 396356 10121 6 202094 462631 1839 4098 2442 5 96 33 64 14 562 534 888 14 562 534 888 14 562 534 888 14 580 432 307 14 598 344 384 14 598 344 384 14 598 344 384 14 616 271 125 10113 6 268999 32000 66308 1838 469984 1837 2445 5 97 80 25 14 616 271 125 14 634 212 536 14 634 212 536 14 634 212 536 67364958 31933 67364958 473657 1836 4098 2448 5 99 27 04 14 670 139 302 14 670 139 302 14 688 124 849 487372 10104 6760858 31953 473657 1836 473657 1836 4084 2450 6 00 25 00 14 706 125 000 497475 6 524758 480997 4091	2440	5 95 36 00	TA 526 50		70 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	200	0-61
2443	2441	5 95 84 87	14 520 704 000	390356	6.204.994	462631 -000	4098361 1679
2443 5 96 82 49 14 580 432 307 14 598 344 384 216 596 10119 6 268999 32000 6 300992 31993 668146 1838 4093 4091 2449 5 97 31 36 14 616 271 125 14 634 212 536 14 652 168 623 14 670 139 392 14 688 124 849 2449 5 99 76 01 14 688 124 849 2450 6 00 25 00 14 706 125 000 497475 6 524758 48097 4081	2442	5 06 22 6	14 544 052 121	406477	6.236000 32005	464470 039	4096682 1678
2444 5 97 31 36		5 06 85	14 502 534 888	416596 10119	6.268000 32000	466308 1838	4095004 1676
2445 5 97 80 25 14 616 271 125 14 634 212 536 2447 5 99 76 01 14 670 139 392 14 688 124 849 2450 6 00 25 00 14 706 125 000 497475 6 524758 469984 1837 40998 1837 409		5 90 02 49	14 580 432 307	126712	6:300003 31993	168146 1838	4093328 1675
2445 5 97 80 25 14 616 271 125 14 634 212 536 14 652 168 623 14 670 139 392 14 688 124 849 2450 6 00 25 00 14 706 125 000 497475 6 524758 1839 48097 4081	1 7744	3 9/ 31 36	14 598 344 384	436828 1Q115	6:222078 31986	460084 1838	4091653 1673
2446 5 98 29 16 2447 5 98 78 0 14 634 212 536 457052 10109 2448 5 99 27 04 2449 5 99 76 01 14 688 124 849 487372 10103 6 0.4088 31960 6 0.25 00 14 706 125 000 497475 6 0.524758 48097 4081 0.524758 48097 4081 0.524758 48097 4081 0.524758 480997 4081 0.524758 0.524758 480997 4081 0.524758 0.5	2115	E 0 = 0		10113		409904 1837	
2447 5 98 78 09 14 634 212 536 457052 16111 6 396931 31973 473657 1836 4886 4886 4886 4886 4887372 10103 6 600 25 00 14 706 125 000 497475 6 524758 48097 48097 4081		5 97 00 25	14 616 271 125	446041	6,06,000	15.80	4089980 1673
2449 5 99 76 01 14 688 124 849 487372 101001 6.460858 31905 6.492811 31937 479163 1835 4084 4083 4084 4083 4084 4083 4084 4083 4084 4083 4084 4084		5 90 29 16	14 034 212 536	457052 10111		471021 1836	4088307 1670
2449 5 99 76 01 14 688 124 849 487372 101001 6.460858 31905 6.492811 31937 479163 1835 4084 4083 4084 4083 4084 4083 4084 4083 4084 4083 4084 4084		5 98 78 09	14 652 168 622	167.6 10100		473057 1826	
2450 6 00 25 00 14 706 125 000 497475 6.524758 477328 1835 4081		5 99 27 04	14 670 120 25	407101	6.428898 31907	475493 ,925	4084967 1668
2450 6 00 25 00 14 706 125 000 497475 6.492811 31937 479163 1834 4081 6.524758 480997 4081	4449	5 99 76 or	14 688 134 392	477208	D. ADOXEX	477320 ,82=	
14 706 125 000 497475 6·524758 480997 4081			1 000 124 049	487372	0.402811	479163 1824	4083299 1666
497475 6.524758 480997 4001	2450	6 00 25 00	14 706 777	practice and the second	31947	1034	0-622
			-4 /50 125 000	497475	6.524758	480997	4081633
49. 150 + 13.		Lagran and	1,75,15	49.	150 +	13.	0.000
,30	690 to 2 4 272			ALL TOTAL	-30		

							-
	No.	Square n2	Cube ns	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
	2450 2451 2452 2453 2454	6 00 25 00 6 00 74 01 6 01 23 04 6 01 72 09 6 02 21 16	14 706 125 000 14 724 139 851 14 742 169 408 14 760 213 677 14 778 272 664	49° 497475 1010° 507575 10099 517674 10096 527770 10094 537864 10093	150 + 6·524758 6·556699 31934 6·588633 31934 6·620561 31921 6·652482 31914	13. 480997 482831 484665 484665 486498 1832 488330 1832	0.000 4081633 1666 4079907 1664 4078303 1662 4076641 1661 4074980 1660
	2455 2456 2457 2458 2459	6 02 70 25 6 03 19 36 6 03 68 49 6 04 17 64 6 04 66 81	14 796 346 375 14 814 434 816 14 832 537 993 14 850 655 912 14 868 788 579	547957 10090 558047 10088 568135 10086 578221 10084 588305 10082	6.684396 6.716304 31902 6.748206 31895 6.780101 31888 6.811989 31882	490162 1831 491993 1831 493824 1831 495655 1830 497485 1829	4073320 1659 4071661 1657 4070004 1656 4068348 1654 4066694 1653
	2460 2461 2462 2463 2464	6 05 16 00 6 05 65 21 6 06 14 44 6 06 63 69 6 07 12 96	14 886 936 000 14 905 098 181 14 923 275 128 14 941 466 847 14 959 673 344	598387 10080 608467 10078 618545 10076 628621 10074 638695 10071	6·843871 31876 6·875747 31869 6·967616 31863 6·939479 31856 6·971335 31856	499314 1829 501143 1828 502971 1828 504799 1828 506627 1827	4065041 1652 4063389 1651 4061738 1649 4060089 1647 4058442 1647
	2465 2466 2467 2468 2469	6 07 62 25 6 08 11 56 6 08 60 89 6 09 10 24 6 09 59 61	14 977 894 625 14 996 130 696 15 014 381 563 15 032 647 232 15 050 927 709	648766 658836 668904 678969 10064 689033 10062	7.003185 7.035028 31843 7.066865 31830 7.098695 31824 7.130519 31817	508454 1826 510280 1826 512106 1826 513932 1825 515757 1824	4056795 4055150 1644 4053506 4051864 1641 4050223 1640
	2470 2471 2472 2473 2474	6 10 09 00 6 10 58 41 6 11 07 84 6 11 57 29 6 12 06 76	15 069 223 000 15 087 533 111 15 105 858 048 15 124 197 817 15 142 552 424	699095 10059 709154 10058 719212 10055 729267 10053 739320 10052	7·162336 7·194147 3:805 7·225952 3:798 7·257750 3:792 7·289542 3:785	517581 1824 519405 1824 521229 1823 523052 1822 524874 1822	4048583 1638 4046945 1638 4045307 1635 4043672 1635 4042037 1633
	2475 2476 2477 2478 2479	6 12 56 25 6 13 05 76 6 13 55 29 6 14 04 84 6 14 54 41	15 160 921 875 15 179 306 176 15 197 705 333 15 216 119 352 15 234 548 239	74937 ² 10049 759421 10048 769469 10045 779514 10043 789557 10041	7·321327 7·353106 31773 7·384879 7·416645 7·416645 31759 7·448404 31753	526696 528518 1821 530339 1820 532159 1820 533979 1820	4040404 1632 4038772 1630 4037142 1629 4035513 1628 4033885 1627
	2480 2481 2482 2483 2484	6 15 04 00 6 15 53 61 6 16 03 24 6 16 52 89 6 17 02 56	15 252 992 000 15 271 450 641 15 289 924 168 15 308 412 587 15 326 915 904	799598 10040 809638 10037 819675 10035 829710 10033 839743 10031	7.480157 7.511904 31741 7.543645 7.575379 7.607106 31722	535799 1819 537618 1819 539437 1818 541255 1817 543072 1817	4032258 4030633 1624 4029009 1623 4027386 1621 4025765 1620
The second secon	2485 2486 2487 2488 2489	6 18 51 69	15 345 434 125 15 363 967 256 15 382 515 303 15 401 078 272 15 419 656 169	849774 10020 859803 10028 869831 10025 879856 10023 889879 10021	7.638828 7.670543 31708 7.702251 31702 7.733953 31696 7.765649 31689	544889 1817 546706 1816 548522 1816 550338 1815 552153 1815	4024145 4022526 1617 4020909 1616 4019293 4017678 1614
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2490 2491 2492 2493 2494	6 20 01 00 6 20 50 81 6 21 00 64 6 21 50 49 6 22 00 36	15 438 249 000 15 456 856 771 15 475 479 488 15 494 117 157 15 512 769 784	899900 10019 909919 10017 919936 10015 929951 10013 939964 10011	7·797338 31683 7·829021 31677 7·860698 31660 7·892368 31664 7·924032 31658	553968 555782 1814 557596 1813 559409 1813 561222 1812	4016064 1612 4014452 1611 4012841 1610 4011231 1668 4009623 1607
	2495 2496 2497 2498 2499	6 22 50 25 6 23 00 16 6 23 50 09 6 24 00 04 6 24 50 01	15 531 437 375 15 550 119 936 15 568 817 473 15 587 529 992 15 606 257 499	949975 10009 959984 10007 969991 10005 979996 10003 989999 10001	7.955690 7.987341 8.018986 8.050625 8.082257 31632 8.082257 31626	563034 564846 566657 568468 570278 1810 572088	4008016 4006410 4004806 4003203 4001601 1601 4000000
	2500	6 25 00 00	15 625 000 000	\$000000 *oooooo	8·113883 150 +	13.	0.000

						7
No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
		1 - 1 - 1 - 1				
A service of the			50.	150 +	13.	0.000
2500	6 25 00 00	15 625 000 000	000000	8-113883 31620	572088 1809	4000000 1599
2501	6 25 50 01	15 643 757 501	009999 9997	8.145503	573097 t800	3998401 1598
2502	6 26 00 04	15 662 530 008	019996 9997	0.177110	575700 ,000	3996803 1597
2503	6 26 50 09	15 681 317 527	020001	0.200723	577515 -008	3995206 1596
2504	6 27 00 16	15 700 120 064	039984 9993	8-240324 31504	579323 1807	3993610 1594
2505	6 27 50 25	15 718 000 600		00	.0	2002016
2506	6 28 00 36	15 718 937 625	049975 9989	8·271918 8·303506 31588	581130 1807	3992016 1593
2507	6 28 50 49	15 737 770 216 15 756 617 843	059964 9987 069951 9987	8-335088 31582	582937 1807	3990423 1592 3988831 1590
2508	6 29 00 64	15 775 480 512	070026 9985	8-366663 31575	584744 1806	3988831 1590 3987241 1589
2509	6 29 50 81	15 794 358 229	089919 9981	8-398232 31569	586550 1805	3985652 1588
			1866	3.303	588355 1805	39-3-5 1500
2510	6 30 01 00	15 813 251 000	099900	8-420705	590160 1805	3984064 1587
2511	6 30 51 21	15 832 158 831	099900	8·429795 8·461352 31557	591965 1804	3982477 1585
2512	6 31 01 44	15 851 081 728	119856 9977	8-492902 31330	593709 .000	3080892 1884
2513	6 31 51 69	15 870 019 697		8.524446	595572 - 804	3979308 1583
2514	6 32 01 96	15 888 972 744	139805 9974	8.555984 31538	597376 1802	3977725 1582
2515	6 22 52 25	IF 007 0		2.22.		6-12
2516	6 32 52 25 6 33 02 56	15 907 940 875	149776 159745 9967	8.587515 8.619040	599178 1802	3976143 1580
2517	6 33 52 89	15 926 924 096 15 945 922 413	159745 9967	8.619040 31525	0000000	3974563 1579
2518	6 34 03 24	15 964 935 832	109/12	8.650559 31519	602782 1801	3972984 1578 3971406 1577
2519	6 34 53 61	15 983 964 359	179677 9963	0.0020/2	004503	3969829 1575
	0.00	-3 903 904 339	189640 9963	8.713578 31505	606384 1800	39090-7 1575
2520	6 35 04 00	16 003 008 000		8-745070	608184 1800	3968254 1574
2521	6 35 54 41	16 022 066 761	199602	8·745079 8·776573	000004	3966680 1573
2522	6 36 04 84	16 041 140 648	210518 9957	8.808060 31487	011703	3965107 1572
2523	6 36 55 29	16 060 229 667	220473	XXXXXXXXXX	013502	3963535 1570
2524	6 37 05 76	16 079 333 824	239427 9951	8.871017 31475	615381 1797	3961965 1569
2525	627 -6	-6 - 0	1990	31409	1/9/	1 -6 -
2526	6 37 56 25 6 38 06 76	16 098 453 125	249378 0040	8-902486	617178 1708	3960396 1568
2527	6 38 57 29	16 117 587 576	259327 9948	0.933949	618976 1798	3958828 1566
2528	6 39 07 84	16 136 737 183 16 155 901 952	259327 269275 9948	0.9115405	020773	3957262 1566 3955696 1564
2529	6 39 58 41	16 175 081 889		0 990055	0225096	3954132 1563
		10 1/3 001 009	289164 9944	9.028299 31444	624365 1796	3954-5- 1503
2530	6 40 09 00	16 194 277 000	200105	0.050727	626161	3952569 1561
2531	6 40 59 61	10 213 487 201	299105 309045 318983 9938	9.059737 31432	626161 1795 627956 1794	2051008 1561
2532 2533	6 41 10 24	16 232 712 768	318983 9938	0:122504 31425	629750 1794	2049447 1559
2534	6 41 60 89	16 251 953 437	1 328018	OLT ELDES STATE	1031544	3947888 1558
-334	0 42 11 50	16 271 209 304	338852 9934 9932	0.185426	633338 1793	3946330 1557
2535	6 42 62 25	16 290 480 375				an44773
2536	6 43 12 96	16 309 766 656	348784 9929	9.216833 31401	635131 1793	3944773 1555 3943218 1555
2537	6 43 63 60	10 720 068	2606 - 9928	9.248234 31401	1 030924 1702	3941663 1553
2538	6 44 14 44	16 348 384 872	278567 9926	9.248234 31394 31389	1010/10 -002	2040110 .552
2539	6 44 65 21	16 367 716 819	378567 9926 388491 9922	9.311017 31382	640508 1791	3938558 1550
2= 1-				9·342399 31389 9·342399 31376	642299 1791	393
2540		16 387 064 000	308412		644000	3937008 1550
2541		10 406 426 421	408333 9920	9.373775 31369	644090 1790	2035450 1548
2543		10 425 804 088	1 418257 9918	31364	647670 1789	2033910 1547
2544	6 47 19 36	10 445 197 997	428167 9916	1 4.40/005	1040450 0-	3932303 1545
		16 464 605 184	428167 9916 438081 9924	1 0.400510	651248 1789	3930818 1545
2545		16 484 028 625	9912	31345		
2546	0 48 21 16	16 503 467 336	0010	9.530561	653037 1788	2027730 1542
2547	6 48 72 00	10 522 021 222	16-8 9909	9.290201 31333	1054025	2026188 1541
2548	0 49 23 04	1 10 542 300 502		9.593233 31333	1050012	2024647 1540
2549	6 49 74 01	16 561 875 149	487622 9904	9.593233 9.624560 9.655880 31320 31314	1 050300	J Q
2550	6 50 25 00		0003	9.055880 31314	660186 1786	
330	0 30 25 00	16 581 375 000	497525	9.687194	661972	3921569
			50.	150 +	13.	0.000
				-301	-5	

I	No.	Square	Cube 0	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root ∛n	Reciprocal
	n	n²	n³	\sqrt{n}	V 10/1	V	$\frac{\cdot}{n}$
	2550 2551 2552 2553 2554	6 50 25 00 6 50 76 01 6 51 27 04 6 51 78 09 6 52 29 16	16 581 375 000 16 600 890 151 16 620 420 608 16 639 966 377 16 659 527 464	50· 497525 9900 507425 9899 517324 9896 527220 9895 537115 9893	150 + 9.687194 31308 9.718502 31302 9.749804 31296 9.781100 31290 9.812390 31284	13. 661972 1786 663758 1785 665543 1785 667328 1784 669112 1784	0·000 3921569 3920031 3918405 3916960 1533 3915427 1533
	2555 2556 2557 2558 2559	6 52 80 25 6 53 31 36 6 53 82 49 6 54 33 64 6 54 84 81	16 679 103 875 16 698 695 616 16 718 302 693 16 737 925 112 16 757 562 879	547008 9891 556899 9889 566788 9886 576674 9885 586559 9884	9·843674 31277 9·874951 31272 9·906223 31265 9·937488 31259 9·968747 31253	670896 672679 1783 674462 676244 1782 678026 1782	3913894 3912363 1530 3910833 1530 3909304 1528 3907776 1528
	2560 2561 2562 2563 2564	6 55 36 00 6 55 87 21 6 56 38 44 6 56 89 69 6 57 40 96	16 777 216 000 16 796 884 481 16 816 568 328 16 836 267 547 16 855 982 144	596443 9881 606324 9879 616203 9877 626080 9876 635956 9873	*0.000000 0.031247 0.062488 0.093723 31228 0.124951 31223	679808 681589 683369 685149 686929 1779	3906250 3904725 1525 3903201 3901678 1522 3900156 1521
	2565 2566 2567 2568 2569	6 57 92 25 6 58 43 56 6 58 94 89 6 59 46 24 6 59 97 61	16 875 712 125 16 895 457 496 16 915 218 263 16 934 994 432 16 954 786 009	645829 9872 655701 9869 665570 9868 675438 9866 685304 9863	0·156174 0·187390 31211 0·218601 0·249805 31198 0·281003 31192	688708 690487 692265 692265 694043 1777 695820	3898635 3897116 1519 3895598 1517 3894081 1516 3892565 1514
The second second	2570 2571 2572 2573 2574	6 60 49 00 6 61 00 41 6 61 51 84 6 62 03 29 6 62 54 76	16 974 593 000 16 994 415 411 17 014 253 248 17 034 106 517 17 053 975 224	695167 9862 705029 9360 714889 9858 724747 9857 734604 9854	0·312195 31187 0·343382 31180 0·374562 31174 0·405736 31167 0·436903 31162	697597 1776 699373 1776 701149 1775 702924 1775 704699 1775	3891051 3889537 3888025 388625 3886514 1510 3885004 1509
	2575 2576 2577 2578 2579	6 63 06 25 6 63 57 76 6 64 09 29 6 64 60 84 6 65 12 41	17 073 859 375 17 093 758 976 17 113 674 033 17 133 604 552 17 153 550 539	744458 9852 754310 9851 764161 9848 774009 9847 783856 9844	0·468065 0·499221 31150 0·530371 0·561515 31137 0·592652 31132	706474 1774 708248 1774 710022 1773 711795 1772 713567 1773	3883495 3881988 1507 3880481 1507 3878976 1505 3877472 1503
	2580 2581 2582 2583 2584	6 65 64 00 6 66 15 61 6 66 67 24 6 67 18 89 6 67 70 56	17 173 512 000 17 193 488 941 17 213 481 368 17 233 489 287 17 253 512 704	793700 9843 803543 9841 813384 9839 823223 9837 833060 9835	0.623784 0.654910 0.686029 31114 0.717143 0.748250 31102	715340 717111 1772 718883 1771 720654 1770 722424 1770	3871467 1500 3869969 1498 1497
	2585 2586 2587 2588 2589	6 69 25 69	17 273 551 625 17 293 606 056 17 313 676 003 17 333 761 472 17 353 862 469	842895 9834 852729 9831 862560 9829 872389 9828 882217 9826	0.77935 ² 31095 0.810447 31090 0.841537 31083 0.872620 31078 0.903698 31071	724194 1770 725964 1769 727733 1768 729501 1768 731269 1768	3863988 ¹⁴⁹³ 3862495 ₁₄₉₁
	2590 2591 2592 2593 2594	6 71 32 81 6 71 84 64 6 72 36 49	17 373 979 000 17 394 111 071 17 414 258 688 17 434 421 857 17 454 600 584	921508 9820	0.934769 0.965835 0.996894 1.027948 1.058995 31042	733°37 1767 7348°4 1767 736571 1766 738337 1766 740103 1765	3856537 1488 3856537 1487 3855050 1485
	2595 2596 2597 2598 2599	6 73 92 16 6 74 44 09 6 74 96 04 6 75 48 01	17 474 794 875 17 495 004 736 17 515 230 173 17 535 471 192 17 555 727 799	950937 9812 960769 9811 970580 9808 980388 9807		745398 1765 745398 1764 747162 1764	3850597 1483 3849115 1482
	2600	6 76 00 00	17 576 000 000	990195	1.245155	13.	0.000

			A miles				
	No.	Square n2	Cube n3	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1							
1	2600	6 76 00 00	17 576 000 000	50.	160 +	13.	0.000
	2601	6 76 52 01	17 596 287 801	1 000000 9805	1.245155 31006	750689 1762	3846154 1479 3844675 1479
	2602	6 77 04 04	17 616 591 208	000802	7:207160 30999	752451 1763	10812108 14//
	2603	6 77 56 09	17 636 910 227	019604 9799	T.OOXTEA	754214 1761 755975 1762	3841721
1	2604	6 78 08 16	17 657 244 864	029403 9799	1.369142 30988	757737 1761	3840246 1475
1	2605	6 78 60 25		1.5		1	1000
-	2606	670 12 26	17 677 595 125 17 697 961 016	039201	1.400124 30976	759498 1760 761258 1760	3838772 1473
-	2607	6 79 64 49	17 718 342 543			761258 1760	3837299 1472
1	2608	6 80 16 64	17 738 739 712	1 068581 9/91		763018 1760 764778 1750	3835827 1471 3834356 1470
1	2609	6 80 68 8i	17 759 152 529	078371 9790	1.523992 30958	766537 1758	3834350 3832886 1468
1	2610	681 21 00		9788			
	2611	681 73 21	17 779 581 000 17 800 025 131	088159 9786	1.554944 1.585800 30946	768295 1758	3831418 1468
-	2612	6 82 25 44	17 820 484 928	097945 9784 107729 0782	1.585890 30941	17700530	3829950 1466
-	2613	6 82 77 69	17 840 960 307	117512 9783	1.64776 30934	1//1011	3828484 1465 3827019 1464
	2614	6 83 29 96	17 861 451 544	127202 9780	1.678604 30929	1//3500	3825555 1463
	2615	6828-		9779	30922	775325 1757	
	2616	6 83 82 25 6 84 34 56	17 881 958 375	137071 9776	1.709616	777082	3824092 1462
1	2617	6 84 86 89	17 902 480 896 17 923 019 113	146847 9776	1.740533 30917	778838 1750	3822630 1461
	2618	685 39 24	17 943 573 032	156622 9775 166395 9773	1.771444 30905 1.802349	700593	3821169 1459
	2619	6 85 91 61	17 964 142 659	176166 9771	1.802349 30899	1702340	3819710 1459 3818251 1457
1	2620			9770	1.833248 30899	784103 1755	3010252 1457
	2621	6 86 44 00 6 86 96 41	17 984 728 000	185936 195703 9767	1.864141	785857 1754	3816794 1456
1	2622	6 87 48 84	18 005 329 061	195703 9765	1.895028 30887	1707011	3815338 TASS
	2623	6 88 01 29	18 025 945 848 18 046 578 367	205468 9765		1 /00 (04	3813883 1454
1	2624	6 88 53 76	18 067 226 624	215232 9764		1791117	3812429 1453
1	.6			224994 9762	1.987654 30870	792869 1752	3810976 1452
	2625	6 89 06 25	18 087 890 625	234754 9758	2.018517	704621	3809524 1451
	2627	6 89 58 76 6 90 11 29	18 108 570 276	244512 9758	2.018517 30858	794621 1751 796372 1751	3808073 1449
	2628	6 90 63 84	18 129 265 883	254268 9756	2.049375 30858 2.080227 30852	798123 1751	3806624 1449
12	2629	6 91 16 41	18 149 977 152 18 170 704 189	264022 9/34	1 2.111072	1/440/4	3805175 1447
1			10 1/0 /04 189	273775 9753 9751	2.141913 30840	801624 1750	3803728 1447
1	2630	6 91 69 00	18 191 447 000	282776			3802281 1445
12	632	6 92 21 61	18 212 205 501	293274 9748 303021 9747	2·172747 30829 2·203576 30829	803374 ₁₇₄₉ 805123 ₁₇₄₉	3800836 1444
12	2633	6 92 74 24 6 93 26 89	18 232 979 068	30202T 9747	2.22.420 30822	806872 1748	3799392 1443
12	634	6 93 79 56	18 253 770 137 18 274 576 104	312766 9745	2.205215		3797949 1442
1.	.6		20 2/4 5/0 104	322510 9744 9741	2.296026 30811	810368 1748	3796507 1441
1	635	6 94 32 25	18 295 397 875				3795066 1439
12	637	6 94 84 96	10 310 235 456	332251 341991 9740	2·326831 2·357630 30799	812116 1747	2703627 1439
2	638	, 33 37 09	10 337 OXX X = 1	351728 9737	2.388423 30793	813863 1746 815609 1746 817355	3792188 1437
12	639	2 3 90 44	10 357 958 072	261464 9130	2.419211 30788		3790751 1437
	333	7. 43 21	18 378 843 119	371198 9734	2·419211 30781 2·449992 30776	819101 1745	3789314 1435
2	640 641	6 96 96 00	18 399 744 000		2002		3787879 1434
12	642	0 97 48 81	10 420 060 721	380930 390661 9731	2.430768	820846 1745	2786445 1434
2	643	6 0 4 1	10 441 502 2881	400280 9728	2.511538 30770 2.542302 30764 2.542302 30758	822591 1745 824226 1745	3785011 1432
2	644	6 34 49	10 402 541 707	410116		824336 1744 826080 1743	2782579 1431
	ALC: UNKNOWN	, 30	18 483 505 984	410841 9/25	2·603813 30747	827823 1743	3782148 1430
2	645 646	6 99 60 25	18 504 486 125	9/44			3780718 1429
2	647	700 13 16	10 525 482 126	429563 439285 9722	2.634560 30741	829566 1743	2770289 1127
12	648		10 540 404 022	439285 9722 449004 9719	2.665301 30735 2.696036 30739	031309	2777804 1427
12	649	- T	10 507 521 702	45872: 9717	2.726765 30729	833051 1742 834793 1741	2776435 1420
1			18 588 565 449	468437 9713	2.757488 30/23	836534 1741	3775009 1424
1	20	7 02 25 00	18 609 625 000	9/14	30/10		3773585
-	1		7 043 000	478151	2.788206	838275	3773350
				21.	160 +	13.	
			The state of the s	and the second s			The state of the s

						and the second second second
No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2650 2651 2652 2653 2654	7 02 25 00 7 02 78 01 7 03 31 04 7 03 84 09 7 04 37 16	18 609 625 000 18 630 700 451 18 651 791 808 18 672 899 077 18 694 022 264	51. 478151 9712 487863 9710 497573 9708 507281 9706 516987 9705	160 + 2.758206 2.818918 30706 2.849624 30700 2.880324 30695 2.911019 30688	13. 838275 1740 840015 1740 841755 1740 843495 1739 845234 1739	0·000 3773585 3772161 3770739 3769318 3767898 1420 1420
2655 2656 2657 2658 2659	7 06 40 64	18 715 161 375 18 736 316 416 18 757 487 393 18 778 674 312 18 799 877 179	526692 536395 546096 555795 565492 9696	2.9\$1707 3.0683 2.972390 3.0677 3.003067 3.0652 3.064404 3.0660	853923 1737	3766478 3765060 3763643 3762227 3762227 1415 3760812
2660 2661 2662 2663 2664	7 08 09 21 7 08 62 44 7 09 15 69 7 09 68 96	18 821 096 000 18 842 330 781 18 863 581 528 18 884 848 247 18 906 130 944	575188 9694 584882 9691 594573 9690 604263 9689 613952 9686	3.095064 3.125718 3.0649 3.156367 3.0642 3.187009 3.0637 3.217646 3.0631	855660 857396 857396 859132 1735 860867 1735 862602 1734	3759398 14 3757986 14 3756574 14 3755163 1409 3753754 1409 3752345 1407
2665 2666 2667 2668 2669	7 10 75 56 7 11 28 89 7 11 82 24 7 12 35 61	18 927 429 625 18 948 744 296 18 970 074 963 18 991 421 632 19 012 784 309	623638 9685 633323 9682 643005 9681 652686 9679 662365 9678	3·248277 3o625 3·278902 3o620 3·309522 3o614 3·340136 3o608 3·370744 3o602	864336 866070 867803 869536 1733 869536 1733 871269 1732 873001	3750938 1407 3749531 1407 3748126 1405 3746722 1404
2670 2671 2672 2673 2674	7 13 42 41 7 13 95 84 7 14 49 29 7 15 02 76	19 034 163 000 19 055 557 711 19 076 968 448 19 098 395 217 19 119 838 024	672043 9675 681718 9674 691392 9672 701064 9670 710734 9668	3.401346 3.431943 3.591 3.462534 3.523699 3.523699 3.523699 3.523699	876464 1731 878195 1730 879925 1739	3743916 1401 3742515 1400 3741115 1400 3739716 1399 1398
2675 2676 2677 2678 2679	7 16 09 76 7 16 63 29 7 17 16 84	19 141 296 875 19 162 771 776 19 184 262 733 19 205 769 752 19 227 292 839	720402 730069 9664 739733 9663 749396 9661 759057 9659	3·554272 ₃₀₅₆₈ 3·584840 ₃₀₅₆₃ 3·615403 ₃₀₅₅₆ 3·645959 ₃₀₅₅₁ 3·676510 ₃₀₅₄₅	885114 1729 886843 1728 888571 1728	3736921 1396 3735525 1396 3734130 1394 3732736 1393
2680 2681 2682 2683 2684	7 18 77 61 7 19 31 24 7 19 84 89 7 20 38 56	19 248 832 000 19 270 387 241 19 291 958 568 19 313 545 987 19 335 149 504	768716 9658 778374 9656 788030 9653 797683 9652 807335 9652	3·707055 3·737595 3·737595 3·768129 3·528 3·798657 30522 3·829179 30517	890299 1728 892027 1727 893754 1726 895480 1726 897206 1726	3731343 3729952 3728561 3727171 3725782 1389 1387
2685 2686 2687 2688 2689	7 21 45 96 7 21 99 69	19 356 769 125 19 378 404 856 19 400 056 703 19 421 724 672 19 443 408 769		3·859696 3·890207 3·920713 3·951212 3·981706 30489	898932 1725 900657 1725 902382 1725 904107 1724 905831 1723	37 -33 1383
2690 2691 2692 2693 2694	7 24 14 81 7 24 68 64 7 25 22 49	19 465 109 000 19 486 825 371 19 508 557 888 19 530 306 557 19 552 071 384	865210 9639 874849 9638 884487 9636 894123 9634 903757 9632	4·012195 30482 4·042677 30477 4·073154 30472 4·103626 30466 4·134092 30466	907554 1723 909277 1723 911000 1722 912722 1722 914444 1722	3717472 3716091 1381 3714710 1381 37143331 1379 3711952 1377
2695 2696 2697 2698 2699	7 26 84 16 7 27 38 09 7 27 92 04	19 573 852 375 19 595 649 536 19 617 462 873 19 639 292 392 19 661 138 099	913389 9631 923020 9629 932649 9627 942276 9625 951901 9623	4·164552 4·195006 30454 4·225455 30443 4·255898 30437 4·286335 30437 30432	916166 917887 1720 919607 921327 923047 1720	3710575 3709199 3707824 3707824 3706449 3705076 1373 1372
2700	7 29 00 00	19 683 000 000	961524	4.316767	924767	3703704

1	No.	Square n2	Cube na	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 1ch	Cube root	Reciprocal
-							\overline{n}
I		3		51.	160 +	13.	0.000
1	2700	7 29 00 00	19 683 000 000	961524 0622	4.316767 30426	024767	3703704 1372
١	2701	7 29 54 01	19 704 878 101	971146 9620 980766 9618	4.347193	020405	3702332 1370
I	2702 2703	7 30 08 04 7 30 62 09	19 726 772 408		4·377614 30415 4·408029 30415	928204 1718	3700962 1369 3699593 1368
	2704	7 31 16 16	19 770 609 664	*000000 9614	4.438438 30409	931640 1717	3698225 1367
١	2705	7 31 70 25	19 792 552 625	009614 9613	4.468842 30398	933357 1717	3696858 1366
١	2706	7 32 24 36	19 814 511 816	01944/ 06	4.499240 30303	935074 1716	3695492 1366
1	2708	7 32 78 49 7 33 32 64	19 836 487 243	025528	4.250033 30386	936790 1716	3694126 1364 3692762 1363
	2709	7 33 86 81	19 880 486 829	038447 9608 048055 9605	4.590401 30382	938506 1715	3691399 1362
1		1			303/3	940221 1715	
1	2710	7 34 41 00 7 34 95 21	19 902 511 000	057660 067264 976866 9602	4.620776 30370	941936 1715	3690037 1361
	2712	7 35 49 44	19 924 551 431 19 946 608 128	007204 9602	4.651146 30365 4.681511 30365	943051 1714	3688676 ₁₃₆₀ _{3687316 ₁₃₅₉}
1	2713	7 36 03 69	19 968 681 097	086467 9601	4.711870 30359	945365 1714	3685957 1350
1	2714	7 36 57 96	19 990 770 344	096065 9598	4.742223 30353	048702 1/17	3684598 1357
	2715	7 37 12 25	5 6 00 000	9597			2682247
	2716	7 37 66 56	20 012 875 875 20 034 997 696	105662 9595	4.772571 30342	950505 1713	3683241 ₁₃₅₆ 3681885 ₁₃₅₅
	2717	7 38 20 80	20 057 135 813	115257 9593 124850 9593	4.822240 30336	952218 1713	3680530 1354
١	2718	7 38 75 24	20 079 290 232	134442 9592	4.862580 30331	055642 1712	3679176 1353
1	2719	7 39 29 61	20 101 460 959	144031 9589	4.893905 30325	957353 1711	3677823 1352
ı	2720	7 39 84 00	20 123 648 000	7-06-0			3676471 1352
1	2721	7 40 38 41	20 145 851 361	153619 9586 163205 9585	4·924225 30314 4·954539 20200	959064 1711 960775 1710	3675119 1350
I	2722	7 40 92 84	20 168 071 048	172790 9585	4.084848 30309	962485 1709	3673769 1349
I	2723 2724	7 41 47 29 7 42 01 76	20 190 307 067	182373 9503	5.015151 30303	904194	3672420 1348
1	-1	7 42 01 70	20 212 559 424	191953 9580	5.045448 30297	965903 1709	3671072 1347
1	2725	7 42 56 25	20 234 828 125		(The contract of		3669725 1346
	2726	7 43 10 76	20 257 113 176	201533 9577	5.075740 30287 5.106027 30287	967612 969321 1708	3668379 1346
	2727 2728	7 43 65 29	20 279 414 583	220686 9576	5:126207 30200	971029 1707	3667033 1344
	2729	7 44 19 84 7 44 74 41	20 301 732 352	230250	5.166283 30270	972730 ,707	3665689 1343 3664346 1342
1		7 77 74 41	20 324 066 489	239832 9573	5.196852 30264	974443 1707	3004340 1342
	2730	7 45 29 00	20 346 417 000	249402 9569 258971	5.227116	976150 1706	3663004 1342
	2731	7 45 83 61 7 46 38 24	20 308 783 801	258971 9569	5.257375 30259	977856 1706	3661662 1340
1	2733	7 46 92 89	20 391 167 168 20 413 566 837	268537 9565	5.287628 30233	070562	36603 ²² 1339 3658983 1339
	2734	7 47 47 56	20 435 982 904		5·317876 30242 5·348118 30236	981207	3657644 1337
1	2735	7 40		287666 9564 9561	X-100 PCCCAPE	982972 1705	
	2736	7 48 02 25 7 48 56 96	20 458 415 375	297227	5·378354 30231	984677 1704	3656307 1336
١	2737	7 49 11 60	20 480 864 256 20 503 329 553		5.408585 30231	980381	365497 ¹ 1336 3653635 1334
	2738	7 49 66 44	20 525 811 272	310345	5.408585 5.438810 30220	988085 1703 989788 1703	2652301 1333
1	2739	7 50 21 21	20 548 309 419	325902 9557 335456 9555 9555		989788 1703	3650968 1333
1	2740	7 50 76 00		9555	5.499245 30215	991491 1703	(T)
	2741	7 50 76 00 7 51 30 81	20 570 824 000	345009 354560 9551	5.529454 30203	993194 1702	3649635 1331
	2742	7 51 85 64	20 593 355 021 20 615 902 488	354560 9551	5.559057 30198	994896 1702	3648304 1331 3646973 1330
1	2743	7 52 40 40	20 038 466 407	354500 9550 364110 9550 373658 9548	5.509055 30102	994896 1702 996598 1701	2645043 1328
1	2744	7 52 95 36	20 661 046 784	373058 383203 9545 9545	5.620047 30187	998299 1701 *000000 1700	3644315 1328
1	2745	7 53 50 25		200	5.650234 30181		3642987 1326
1	2746	7 54 05 16	20 683 643 625 20 706 256 936	392748	5.680415 30176	001700 1701	2641001 1320
1	2747	7 54 60 00	20 728 886 722	402290 9542 411831 9541		003401 -600	2640335 1325
	2748 2749	7 55 15 04	20 751 532 002	421370 9339	5 /40/01 30165	005100 1699	-620010 1124
1		7 55 70 oi	20 774 195 749	430907 9537	5.801086	008498 1699	3637686 1322
1	2750	7 56 25 00	20 796 875 000	10000	4		3636364
		AT SEED	75 073 000	440442 52·	5.831240	14.	0.000
L			-242-22 112 1		160 +	-4	

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$	
2750 2751 2752 2753 2754	7 56 25 00 7 56 80 01 7 57 35 04 7 57 90 09 7 58 45 16	20 796 875 000 20 819 570 751 20 842 283 008 20 865 011 777 20 887 757 064	52. 440442 9534 449976 9532 459508 9530 469038 9529 478567 9527	160 + 5·831240 5·861388 30143 5·891531 30137 5·921668 30132 5·951800 30127	010197 011895 013592 013592 015289 016986 1697 1697	0.000 3636364 3635042 3633721 3632401 3631082 1319 3631082	
2755 2756 2757 2758 2759	7 59 00 25 7 59 55 36 7 60 10 49 7 60 65 64 7 61 20 81	20 910 518 875 20 933 297 216 20 956 092 093 20 978 903 512 21 001 731 479	488094 9525 497619 9523 507142 9522 516664 9520 526184 9518	5·981927 6·012048 30115 6·042163 6·072273 6·102378 30099	018683 020378 1695 022074 023769 025464 1695 1694	3629764 3628447 3627131 3627131 3625816 3624502 1314 1314	
2760 2761 2762 2763 2764	7 61 76 00 7 62 31 21 7 62 86 44 7 63 41 69 7 63 96 96	21 024 576 000 21 047 437 081 21 070 314 728 21 093 208 947 21 116 119 744	535702 9517 545219 9514 554733 9513 564246 9512 573758 9509	6·132477 30094 6·162571 30088 6·192659 30083 6·222742 30078 6·252820 30071	027158 028852 030546 030546 032239 033931 1692 1693	3623188 3621876 1312 3620565 1311 3619254 1311 3617945 1308	
2765 2766 2767 2768 2769	7 64 52 25 7 65 07 56 7 65 62 89 7 66 18 24 7 66 73 61	21 139 047 125 21 161 991 096 21 184 951 663 21 207 928 832 21 230 922 609	583267 9508 592775 9506 602281 9505 611786 9502 621288 9501	6·282891 6·312958 30067 6·343019 30056 6·373075 30050 6·403125 30045	035624 037315 039007 040698 042389 1691 1690	3616637 3615329 3614022 3614022 3612717 3612717 3611412 1305 1304	
2770 2771 2772 2773 2774	7 67 29 00 7 67 84 41 7 68 39 84 7 68 95 29 7 69 50 76	21 253 933 000 21 276 960 011 21 300 003 648 21 323 063 917 21 346 140 824	630789 0500 640289 0497 649786 0496 659282 0494 668776 0493	6·433170 6·463209 30034 6·493243 30029 6·523272 30023 6·553295 30017	044079 045769 047458 049147 050836 1689 1688	3610108 3608805 1303 3607504 1301 3606203 1300 3604903 1299	
2775 2776 2777 2778 2779	7 70 06 25 7 70 61 76 7 71 17 29 7 71 72 84 7 72 28 41	21 369 234 375 21 392 344 576 21 415 471 433 21 438 614 952 21 461 775 139	678269 0490 687759 9490 697249 9487 706736 9485 716221 9484	6·583312 30013 6·613325 30007 6·643332 30001 6·673333 29996 6·703329 29991	052524 1688 054212 1687 055899 1687 057586 1687 059273 1686	3603604 3602305 3601008 3599712 3598417 1295 3598417	
2780 2781 2782 2783 2784	7 72 84 00 7 73 39 61 7 73 95 24 7 74 50 89 7 75 06 56	21 484 952 000 21 508 145 541 21 531 355 768 21 554 582 687 21 577 826 304	725705 9482 735187 9481 744668 9479 754147 9477 763624 9475	6·733320 6·763305 29985 6·793285 6·823260 29969 6·853229 29964	060959 062644 1686 064330 066015 067699 1684	3597122 3595829 3594536 3594536 3593245 1291 3591954 1290	•
2785 2786 2787 2788 2789	7 75 62 25 7 76 17 96 7 76 73 69 7 77 29 44 7 77 85 21	21 601 086 625 21 624 363 656 21 647 657 403 21 670 967 872 21 694 295 069	773 ⁹ 99 9474 782573 9472 792 ⁹ 945 9479 801515 9469 810984 9467	6.883193 20058 6.913151 20053 6.943104 20048 6.973052 20048 7.CD2994 20037	069383 071067 1684 072751 1682 074433 076116 1682	3590664 3589375 3588088 3586801 3585515 1286 3585515	
2790 2791 2792 2793 2794	7 78 41 00 7 78 96 81 7 79 52 64 7 80 08 49 7 80 64 36	21 717 639 000 21 740 999 671 21 764 377 088 21 787 771 257 21 811 182 184	820451 9465 829916 9463 839379 9462 848841 9460 858301 9459	7.032931 7.062862 20927 7.092786 20920 7.122709 20916 7.152625 20910	077798 079480 081161 082842 084523 1681	3584229 3582945 3581662 3580380 1282 3579098 1282 1280	40
2795 2796 2797 2798 2799	7 81 20 25 7 81 76 16 7 82 32 09 7 82 88 04 7 83 44 01	21 834 609 875 21 858 054 336 21 881 515 573 21 904 993 592 21 928 488 399	867760 8456 877216 9455 886671 9454 896125 9454 905576 9450	7·182535 20905 7·212440 20809 7·242339 20894 7·272233 20889 7·302122 20883	086203 1680 087883 1679 089562 1679 091241 1678 092919 1678	3575259 1279 3575259 1278 3573981 1276 3572705 1276	119
2800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026 52·	7·332005 160 +	094597	3571429	

					-	1
No.	Square n2	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2800	7 84 00 00		52.	160 +	14.	0·000 3571429 1275
2801	7 84 56 01	21 952 000 000	915026 924474 9448	7:332005 29878	006275	3570154 +275
2802	7.85 12 04	21 999 073 608	000007 9447	7.391756 29867	007053	3568879 +272
2803	7 85 68 09	22 022 635 627	943366 9445	7.421023 20862	000020	3567606 1272
2804	7 86 24 16	22 046 214 464	952809 9443	7.451486 29856	10/0	3566334 1272
2805	7 86 80 25	22 060 810 125	062251	7:481342 29852	102982 1676	3565062 1270
2806	7 87 36 36	22 093 422 616	962251 9440-	7:511194 29852	104658 1675	3563792 1270
2807	7 87 92 49	22 117 051 943	087720 9430	/ 541040 20817	106333 1675	3562522 1268
2808	7 88 48 64 7 89 04 81	22 140 698 112	990565 9435	7.570001		3561254 1268 3559986 1267
2009	7 09 04 01	22 164 361 129	990565 9436 *000000 9433	7.600716 29830	109683 1674	3559900 1267
2810	7 89 61 00	22 188 041 000	009433 9432	7.630546 20825	111357 1674	3558719 1266
2811	7 90 17 21	22 211 737 731	018865 9432	7.660371	113031 1672	3557453 1265 3556188 1264
2812	7 90 73 44 7 91 29 69	22 235 451 328	0428	7.690191 20814	114704 1673	3556188 1264 3554924 1264
2814	7 91 85 96	22 259 181 797 22 282 929 144	037722 9427	7.720005	110377 -672	3553660 1202
100		229,144	047149 9427	7.749814 29809	118049 1673	Free Landson
2815	7 92 42 25	22 306 693 375	056574 9423	7.779617	119722 1671	3552398 1262
2816	7 92 98 56	22 330 474 496		7 009410 20702	121393 1672	3551136 1260 3549876 1260
2818	7 93 54 89	22 354 272 513 22 378 087 432	075418 9420 084838 9418	7.039209	123005 -677	3548616 1259
2819	7 94 67 61	22 401 919 259	004256	7.868997 29782	124736 1670 126406 1670	3547357 1258
		1 9-9 -39		7.898779 29782	2537	
2820 2821	7 95 24 00	22 425 768 000	103672 113087 122500 9413	7.928556	128076 1670	3546099 1257
2822	7 95 80 41 7 96 36 84	22 449 633 661	113087 9413	7.958328 29772	129740 ,670	3544842 1256 3543586 1255
2823	7 96 93 29	22 473 516 248 22 497 415 767	131911 9411	7.900095	131416 1669	3542331 1255
2824	7 97-49 76	22 521 332 224	141321 9410	8:017856 29756 8:047612 29756	133085 1668 134753 1668	3541076 1253
10000				- 29/51	134/33 1668	
2825 2826	7 98 06 25	22 545 265 625	150729 9406	8.077363 29746	136421 1668	3539823 1253
2827	7 98 62 76 7 99 19 29	22 569 215 976	160135 9405 169540 9403		138089 1668	353857° 1251 3537319 1251
2828	7 99 75 84	22 593 183 283 22 617 167 552	178943 9403	8·136849 ²⁹⁷⁴⁰ 8·166584 ²⁹⁷³⁵	139757 1667	2 = 26000 +250
2829	8 00 32 41	22 641 168 789	188345 9399	8·166584 ²⁹⁷³⁵ 8·106314: ²⁹⁷³⁰	141424 1666 143090 1667	3534818 1249
2830			9399	29724	143090 1007	3533569 1248
2831	8 00 89 00 8 01 45 61	22 665 187 000	197744 9398	8·226038 8·255758 29720	144757 1665	3533509 1248
2832	8 02 02 24	22 689 222 191 22 713 274 368	1 2 / 1 4 2 2 2 2 2	8.255758 29714	146422 1666	2531073 1246
2833	8 02 58 80	22 737 343 537	225024 9395	8·285472 29709 8·315181	148088 1665 149753 1665	2520027 1245
2834	8 03 15 56	22 761 429 704	235327 9393	8·315181 29703 8·344884 29698	151418 1664	3528582 1245
2835	8 03 72 25	22 785 532 875	9391			3527337 1244
2836	8 04 28 96	22 800 653 056	254108 9390	8·374582 29693 8·404275	153082 1664	2526093 1243
2837 2838	8 04 85 60	22 033 700 252		8·404275 29688 8·433063	154746 1663 156409 1663	
2839		1 42 057 944 472	272882 9300	8.463646 29683	158072 1663	3523608 1241 3522367 1240
A COUNTY OF THE PARTY OF THE PA		22 882 115 719	282267 9385	8.493323 29672	159735 1663	33
2840	8 06 56 00	22 906 304 000	The state of the s	29072	-6-2-0	3521127 1240
2841	1 8 07 12 81	22 930 509 321	201022 9302	8-522995 29667	161398 1661	251080/ 1230
2842 2843	8 07 60 64	22 954 731 688	310412 9300	8·552662 29662 8·582324 29657 8·611081 29657	163059 1662 164721 1661	T XDAY 121
2844	8 08 26 49 8 08 83 36	22 978 971 107	310700	8.611081 29657	166382 -661	35 16174 1230
M. P. COLORS		23 003 227 584	329167 9377 9374	8·641632 29651 29646	168043 1660	33
2845 2846	8 09 40 25	23 027 501 125	228=1-	8.677078	160702	3514938 1235
2847	8 09 97 16	23 051 701 736	24701 9374	8.671278 8.700919 8.730554	171363 1660	3513/03 123
2848	8 11 11 04	23 076 099 423		8-720554 29635	172023 600	
2849	8 11 68 01	23 100 424 192 23 124 766 049	21 366656 9370	8.760185 29631 8.789810 29025	174682 1659	2510004 123
2850	The second second	3 - 4 700 049	9300	8.789810 29620	176341 1658	
-30	8 12 25 00	23 149 125 000	385391	8.819430	177999	3508772
21			53.	160 +	14.	
AL TE						

-						
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n^2	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	1
		to the death				\overline{n}
7/5						2
1			53*	160 +	14.	0.000
2850	8 12 25 00	23 149 125 000	385391 9365	8-819430 29615	177999 1658	3508772 1231
2851	8 12 82 01	23 173 501 051	305391 9365 394756 9364		179657 1658	3507541 1230
2852 2853	8 13 39 04	23 197 894 208	404120 9361	8.878655 29604 8.908259 20500	181315 1657 182972 1657	2505082 1229
2854	8 13 96 09	23,222 304 477	100810	8.0278 = 8 29399	184629 1657	3503854 1228
2034	8 14 53 16	23 246 731 864	422042 9358	-9391		
2855	8 15 10 25	23 271 176 375	432200 9357	8-967452 29589	186286 1656	3502627 1226
2856	8 15 67 36	23 295 638 016			187942 1656	3501401 1226
2857	8 16 24 49	23 320 116 793	450912 9355		187942 1656 189598 1655	3500175
2858	8 16 81 64	23 344 612 712	460266 9354	0.030204		3490950
2859	8 17 38 81	23 369 125 779	469618 9352	9.085777 29568	192908 1655	3497726 1223
-06					194562 1655	3496503 1222
2860	8 17 96 00	23 393 656 000	478968 488316 9348	9.115345 29563	100217	3405201
2862	8 18 53 21	23 418 203 381	497664 9345	0.174466	14/0/0	3404060
2863	8 19 10 44 8 19 67 69	23 442 767 928 23 467 349 647	507009 9345	9.204019 29553	199724	3402840
2864	8 20 24 96	23 491 948 544	516353 9344	9.233566 29543	201177 1653	3491620 1219
				7515		
2865	8 20 82 25	23 516 564 625	525695 9340	9.263109.	202830 1652	3490401 1217
2866	8 21 39 56	23 541 197 896	1 535035	9.292646 29532 9.322178 29527	206134 1652	3487967 1217
2867	8 21 96 89	23 565 848 363	544374 0337	9.351705 29527	207705	
2868	8 22 54 24	23 590 516 032	1 551/11	9.381227 29516	209436 1651	3485535 1214
2009	8 23 11 61	23 615 200 909	563047 9334	9 3012-7 29510		
2870	8 23 69 00	23 639 903 000	572381 9332	9.410743 29512	211087 1650	3484321
2871	8 24 26 41	23 664 622 311	501/11	9.440255 20506		
2872	8 24 83 84	23 689 358 848	501044 9331	0.400701		3401094 7272
2873	8 25 41 29	23 714 112 617	600373 9328	9.499263 29496		3400002
2874	8 25 98 76	23 738 883 624	609701 9325	9.528759 29491	217686 1649	3479471 1210
2875	0.66		620006	9.558250 29485	219335 1648	3478261
2876	8 26 56 25	23 763 671 875	619026 9325 628351 9323	9.587735 29481	220983 1648	3477051 1210
2877	8 27 13 76	23 788 477 376	627672 93-	9.617216 29476	222631 1648	3475043 1208
2878	8 27 71 29 8 28 28 84	23 813 300 133 23 838 140 152	646994 9320	0.646692	224270	3474035
2879	8 28 86 41	23 862 997 439	656314 9317	9.676162 29465	225926 1647	3473428 1206
	0 20 00 41	23 002 997 439				0.4770000
2880	8 29 44 00	23 887 872 000	665631 9317	9.705627 29461 9.735088 20455	227573 1647	3472222
2881	8 30 01 61	23 912 763 841		9.735000 29455	220866 1040	3471017 1205 3469813 1204
2882	8 30 59 24	23 937 672 968	684262 9313 693575 9311	9·764543 29450 9·793993 29445	232512	
2883 2884	8 31 16 89	23 962 599 387	702886 9310	9.823438 29445	234157 1645	3467406 1203
	8 31 74 56	23 987 543 104	702000 9310			1201
2885	8 32 32 25	24 012 504 125	712196 9308	9.852878 29434	235802 1645	3466205 1202
2886	8 32 89 96	24 037 482 456	721504 0207	9.002312 20430	237447 1644	
2887	8 33 47 60	24 062 478 103	730811 9304	9.911742 29424 0.941166 29420	23/44/ 239091 1644 240735 1643 242378	1401001
2888	8 34 05 44	24 087 491 072	730811 9304 740115 9304	9.970586 29414	242378 1643	3462604 1199 3461405 1197
2889	8 34 63 21	24 112 521 369	7494-9 9301		1043	1197
2890			758720 9300	*0.000000 20400	244021 1643	3460208
2891	8 35 21 00	24 137 569 000	-60000 9300	0.020400	245004 1642	3459011 1197
2892	8 35 78 81 8 36 36 64	24 162 633 971 24 187 716 288	777310	0.050013 20300	247306 1642	345/015
2893	8 36 94 49	24 212 815 957	700015 2226		248948 1642	3450019
2894	8 37 52 36	24 237 932 984	795911 9293	0.117606 29389	250590 1641	3455425 1194
	0, 5-5					
2895	8 38 10 25	24 263 067 375	805204 9292	0.146995 29384	252231 1641 253872	3454231 3453039 3451847
2896	8 38 68 16	24 288 219 136	814496 9291 823787 9288	0.205758 29379	255512 1040	3451847 1191
2897 2898	8 39 26 09	24 313 388 273	833075 9288	0'235136		
2899	8 39 84 04 8 40 42 01	24 338 574 792 24 363 778 699	842363 9285	0;264500 29364	258792 1639	3449465 1189
,,,	- 40 42 01	~4 303 //0 099		1000		
2900	8 41 00 00	24 389 000 000	851648	0.293864	260431	3448276
	Transfer to		53.	170 +	14.	0.000
					ale and the state of the	

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ron √10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2900 2901 2902 2903 2904	8 41 00 00 8 41 58 01 8 42 16 04 8 42 74 09 8 43 32 16	24 389 000 000 24 414 238 701 24 439 494 808 24 464 768 327 24 490 059 264	53. 851648 860932 9284 870214 9281 879495 9279 888774 9278	170 + 0·293864 29358 0·323222 29354 0·352576 29348 0·381924 29343 0·411267 29338	14- 260431 1639 262070 1639 263709 1638 265347 1638 266985 1637	0·000 3448276 3447087 1188 3445899 1187 3444712 1186 3443526 1185
2905 2906 2907 2908 2909	8 43 90 25 8 44 48 36 8 45 06 49 8 45 64 64 8 46 22 81	24 515 367 625 24 540 693 416 24 566 036 643 24 591 397 312 24 616 775 429	898052 907328 9276 916602 9274 925875 9271 935146 9270	0:440605 0:469939 29334 0:499267 29323 0:528590 29318 0:557908 29313	268622 1637 270259 1637 271896 1636 273532 1636 275168 1636	3442341 1185 3441156 1184 3439972 1182 3438790 1183 3437607 1181
2910 2911 2912 2913 2914	8 46 81 00 8 47 39 21 8 47 97 44 8 48 55 69 8 49 13 96	24 642 171 000 24 667 584 031 24 693 014 528 24 718 462 497 24 743 927 944	944416 953684 953684 962950 972215 981478 9263 9262	0·587221 0·616529 29308 0·616529 29303 0·645832 29298 0·675130 29293 0·704423 29288	276804 1635 278439 1635 280074 1634 281708 1634 283342 1634	3436426 1180 3435246 1180 3434066 1179 3432887 1178 3431709 1177
2915 2916 2917 2918 2919	8 49 72 25 8 50 30 56 8 50 88 89 8 51 47 24 8 52 05 61	24 769 410 875 24 794 911 296 24 820 429 213 24 845 964 632 24 871 517 559	*090740 9260 *000000 9258 009258 9257 018515 9256 027771 9256 9253	0·733711 0·762994 29273 0·792271 29273 0·821544 29268 0·850812 29263	284976 286609 1633 288242 1633 289875 1632 291507 1632	343053 ² 1177 3429355 1175 3428180 1175 3427005 1174 342583 ¹ 1173
2920 2921 2922 2923 2924	8 52 64 00 8 53 22 41 8 53 80 84 8 54 39 29 8 54 97 76	24 897 088 000 24 922 675 961 24 948 281 448 24 973 904 467 24 999 545 024	046276 9252 055527 9251 064776 9249 074023 9247	0·880075 0·909333 0·938585 0·967833 0·997076 29243 29238	293139 1631 294770 1632 296402 1630 298032 1631 299663 1630	3424658 1173 3423485 1172 3422313 1170 3421143 1170 3419973 1170
2925 2926 2927 2928 2929	8 55 56 25 8 56 14 76 8 56 73 29 8 57 31 84 8 57 90 41	25 025 203 125 25 050 878 776 25 076 571 983 25 102 282 752 25 128 011 089	083269 092513 9244 101756 9243 110997 9240 120237 9240 9237	1.026314 1.055547 29223 1.084774 29223 1.113997 29218 1.143215 29213	301293 1629 302922 1629 304551 1629 306180 1629 307809 1628	3418803 1168 3417635 1168 3416467 1166 3415301 1166 3414135 1166
2930 2931 2932 2933 2934	8 58 49 00 8 59 07 61 8 59 66 24 8 60 24 89 8 60 83 56	25 153 757 000 25 179 520 491 25 205 301 568 25 231 100 237 25 256 916 504	129474 138711 9237 147945 9234 157179 9234 166410 9231 9230	1·172428 1·201636 29208 1·230838 29202 1·260036 29198 1·289229 29188	309437 1628 311065 1627 312692 1627 314319 1627 315946 1626	3412969 1164 3411805 1164 3410641 1163 3409478 1162 3408316 1161
2936 2937 2938 2939 2940	8 61 42 25 8 62 00 96 8 62 59 69 8 63 18 44 8 63 77 21	25 282 750 375 25 308 601 856 25 334 470 953 25 360 357 672 25 386 262 019	175640 184869 9229 194096 9227 203321 9225 212545 9224 9222	1.318417 29183 1.347600 29178 1.376778 29173 1.405951 29168 1.435119 29163	317572 319198 1625 320823 1625 322448 1625 324073 1625	3407155 1160 3405995 1160 3404835 1159 3403676 1158 3402518 1157
2941 2942 2943 2944 2945	8 64 36 50 8 64 94 81 8 65 53 64 8 66 12 49 8 66 71 36	25 412 184 000 25 438 123 621 25 464 080 888 25 490 055 807 25 516 048 384	221767 230987 9220 240206 9219 249424 9218 258640 9214	1.464282 29158 1.493440 29153 1.522593 29148 1.580885 29138	325698 327322 1623 328945 1624 330569 1622 332191 1623	3401361 1157 3400204 1156 3399048 1155 3397893 1154 3396739 1153
2946 2947 2948 2949 2950	8 67 30 25 8 67 89 16 8 68 48 09 8 69 07 04 8 69 66 01 8 70 25 00	25 542 058 625 25 568 086 536 25 594 132 123 25 620 195 392 25 646 276 349	267854 277067 9213 286278 9211 295488 9210 304696 9263 9206	1·610023 1·639156 29133 1·668285 29129 1·697408 29119 1·726527 29113	333814 1622 335436 1622 337058 1622 338680 1621 340301 1620	3393281 1151 3392130 1150 3390980 1149
	- 70 25 00	25 672 375 000	313902 54·	1·755640 170 +	341921 14·	3389831

					and the same of the same		and the second
	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion \sqrt{ion}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
N. T. T.	2950 2951 2952 2953 2954	8 70 84 01 8 71 43 04 8 72 02 00	25 672 375 000 25 698 491 351 25 724 625 408 25 750 777 177 25 776 946 664	323107 9204 332311 9202 341513 9200	170 + 1.755640 29109 1.784749 29104 1.813853 29099 1.842952 29093 1.872045 29089	14. 341921 1621 343542 1620 345162 1619 346781 1620 348401 1619	3387534 3386387
	2955 2956 2957 2958 2959	8 73 79 36 8 74 38 49 8 74 97 64 8 75 56 81	25 803 133 875 25 829 338 816 25 855 561 493 25 881 801 912 25 908 060 079	359912 369109 378304 9195 387499 9192 396691 9191	1·901134 29084 1·930218 29080 1·959298 29074 1·988372 29069 2·017441 29064	350020 351638 351638 353256 354874 356492 1617	3384095 3382950 3381806 3380663 1143 3379520 1142
	2960 2961 2962 2963 2964	8 76 16 00 8 76 75 21 8 77 34 44 8 77 93 69 8 78 52 96	25 934 336 000 25 960 629 681 25 986 941 128 26 013 270 347 26 039 617 344	405882 9189 415071 9188 424259 9187 433446 9184 442630 9184	2.046505 2.075565 2.104619 2.133669 2.133669 2.162714 2.2040	358109 1616 359725 1617 361342 1616 362958 1615 364573 1616	3378378 3377237 3376097 3374958 3373819 1139 3373819 1138
	2965 2966 2967 2968 2969	8 79 12 25 8 79 71 56 8 80 30 89 8 80 90 24 8 81 49 61	26 065 982 125 26 092 364 696 26 118 765 063 26 145 183 232 26 171 619 209	451814 9181 460995 9180 470175 9179 479354 9177 488531 9175	2·191754 2·220789 2·249819 2·278844 29025 2·307864 29015	366189 1615 367804 1614 369418 1614 371032 1614 372646 1614	3372681 3371544 3370408 3369272 3368137 1135 3134
	2970 2971 2972 2973 2974	8 82 09 00 8 82 68 41 8 83 27 84 8 83 87 29 8 84 46 76	26 198 073 000 26 224 544 611 26 251 034 048 26 277 541 317 26 304 066 424	497706 506880 9174 516053 9171 525224 9169 534393 9168	2:336879 2:365890 2:305890 2:394896 2:423896 2:452892 28991		3367003 3365870 3364738 3364738 3363606 3362475 1131
1	2975 2976 2977 2978 2979	8 85 06 25 8 85 65 76 8 86 25 29 8 86 84 84 8 87 44 41	26 330 609 375 26 357 170 176 26 383 748 833 26 410 345 352 26 436 959 739	543561 552727 561891 571055 580216 9164 9164 9164 9166	2·533650 28977 2·568827 28971 2·597798 28967	382321 1612 383933 1611 385544 1610 387154 1610 388764 1610	3361345 3360215 3359086 3357958 3357958 3356831 1127
N M M M	980 981 982 983 983	8 88 04 00 8 88 63 61 8 89 23 24 8 89 82 89 8 90 42 56	26 463 592 000 26 490 242 141 26 516 910 168 26 543 596 087 26 570 299 904	589376 9159 598535 9157 607692 9155 616847 9154 626001 9153	2.655727 28957 2.684684 28952 2.713636 28947 2.742583 28942	393593 1609 3935202 1608 396810 1608	3355705 1126 3354579 1125 3353454 1124 3352330 1124 3351206 1122
2 2 2 2	985 986 987 988 989	8 91 02 25 8 91 61 96 8 92 21 69 8 92 81 44 8 93 41 21	26 597 021 625 26 623 761 256 26 650 518 803 26 677 294 272 26 704 087 669	635154 9150 644304 9150 653454 9147 662601 9143 671748 9144	2·800463 28933 2·829396 28927 2·858323 28923 2·887246 28919	401633 1607 403240 1607 404847 1606	3350084 3348962 3347841 3346720 3345601 1119
2 2 2	990 991 992 993 994	8 95 20 64 8 95 80 49	26 730 899 000 26 757 728 271 26 784 575 488 26 811 440 657 26 838 323 784	68\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2.973986 28908 2.973986 28904 3.002890 28899 3.031789 28894	409664 1605 411269 1605 4112874 1605	3344482 3343363 3342246 3341129 3341129 1116 3340013
2 2 2	995 996 997 998 999	8 97 60 16 8 98 20 09 8 98 80 04	26 865 224 875 26 892 143 936 26 919 080 973 26 946 035 992 26 973 008 999	726593 9136 735729 9134 744863 9132 753995 9131 763126 9130	3.118457 28879 3.147336 28875 3.176211 28870	416083 1604 417687 1603 419290 1603 420893 1603	3338898 3337784 1114 3336670 1113 3335557 1112 3334445 1112
3	000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256	3·205081 170 +	14.	3333333

					-	-
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n³	\sqrt{n}	√ION	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
	0					- 2 1
To the second		A PLAN	54.	170 +	14.	0.000
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256	3.205081 28865	422496 1602	3333333 riio
3001	9 00 60 01	27 027 009 001	781384 9126	2.222046 20005	424098 1602	3332223 1110
3002	9 01 20 04	27 054 036 008	700510	3.262806	425700 -6	3331113 1110
3003	9 01 80 09	27 081 081 027	799635 9125	3.201662 20050	427302 1601	3330003 -108
3004	9 02 40 16	27 108 144 064	808758 9123	3.320512 28846	428903 1601	3328895 1108
sompores			9122		1001	
3005	9 03 00 25	27 135 225 125	817880 827001 9121	3.349358 28841	430504 1600	3327787 1107
3006	9 03 60 36	27 162 324 216	827001 9121	1 1/0100 00	432104 1600	3326680 1106
3007	9 04 20 49	27 189 441 343	836119 9118	140/030 00	433704 1600	3325574
3008	9 04 80 64	27 216 576 512	845237 9118	341500/ 00	435304 1600	3324468 TTOS
3009	9 05 40 81	27 243 729 729	854353 9116	3.464694 28822	436904 1599	3323363 1104
1				28822	15 7 1599	
3010	9 06 01 00	27 270 901 000	863467 872580 9113	3'493516 28817	438503 1599	3322259 1103
3011	9 06 61 21	27 298 090 331	872580 9113	3 544333 -00	440102 1508	3321150 1103
3012	9 07 21 44	27 325 297 728		3 331145 00 0	1500	3320053 1102
3014	9 07 81 69	27 352 523 197	NOONOT "	3.570053		3318951 1101
3014	9 08 41 96	27 379 766 744	899909 9108	3.608756 28803	444896 1598	3317850 1100
3015	9 09 02 25	27 107 0	120			6==0
3016	9 09 62 56	27 407 028 375	909016	3.637554 28793	446493 1597	3316750 1100
3017	9 10 22 89	27 434 308 096	918121 9105	1 00014/ 0 00	448090 1597	3315650 1099
3018	9 10 83 24	27 461 605 913	027225	1047117 00	449687 1596	3314551 1098
3019	911 43 61	27 488 921 832	936327 0100	3:723919 28784 3:752608 28779	471405	3313453 1098
13029	9 11 43 01	27 516 255 859	936327 9100 945427 9100	3.752698 28774	452879 1596	3312355 1097
3020	9 12 04 00	27 543 608 000	,,,,,			2277258
3021	9 12 64 41	27 570 978 261	954527	3.781472 28769	454475 1595	3311258 1096 3310162 1095
3022	9 13 24 84	27 598 366 648	903024 9097	3 010241 -0-6-	456070 1595	3309067 1095
3023	9 13 85 29	27 625 773 167	981815 9094	3.039000	450070 1595	3307972 1094
3024	9 14 45 76	27 653 197 824	990908 9093	3.007700	450459	3306878 1093
		-1 -33 197 024	990908	3.896521 28755	460854 1595	330007 1093
3025	9 15 06 25	27 680 640 625	*000000		160117	3305785 1092
3026	9 15 66 76	27 708 101 576	000000 9090	3.925271 28746	462447 1594	3304693 1092
3027	9 16 27 29	27 735 580 683	018170 9089	3 95401/ 20-12	464041 1593	3303601 1091
3028	9 16 87 84	27 763 077 952	000066 9087		1 405034	3302510 1090
3029	9 17 48 41	27 790 593 389	036352 9084	4.011494 28731	467227 1592	3301420 1090
2000			9084	4.040225 28731	468819 1592	
3030	9 18 09 00	27 818 127 000	045436		470411	3300330 1089
3031	9 18 69 61	27 845 678 701	045436 9082	4.068952 28722	470411 472003 1591	3299241 1088
3033	9 19 30 24	1 27 873 248 768	060600 9004	4:126301 28717	473594 1591	2208153 1087
3034	9 19 90 89	27 900 836 027	072000	4·155103 28712 4·183811	475185 1591	3297060 1087
3-34	9 20 51 56	27 928 443 304	081757 9078	4.183811 28708	476776 1590	3295979 1086
3035	9 21 12 25		9077			1802
3036	9 21 72 96	27 956 067 875	090834 9075	4.212514 28698	478366	3294893 1085
3037		27 983 710 656	099909 9075 108983 9074 118055 9072	4·241212 28694 4·269906 28688 4·298594 28684	478366 1590 479956 1590	3293808 1085
3038	9 22 04 44	28 011 371 653	108983 9074	4.269906 28094	481546 1589 483135 1589	3292723 1084
3039	9 23 55 21	28 039 050 872	118055	4.298594 28088	483135 1580	3291639 1083
	0 55	28 066 748 319	127126 9071	4.327278 28684	484724 1589	3290556 1082
3040		28 004 16	,,,,	28080		0-171 0-
3041	9 24 76 81	28 094 464 000	136195 9068	4.355958	486313 1588	
3042	9 25 37 64	28 122 197 921 28 149 950 088	145263 9068 154329 9066	1 1.281622 200/4	1407901 - 00	1 O-att ca
3043	9 25 98 40	28 177 720 507	154329 0005	4.413302 28665	1409409 88	06221 -90
3044	9 26 59 36	28 205 509 184	154329 9065 163394 9063 172457	4.441967 28661	491077 1587	OFFET WO
20.4		-53 509 184	172457 9063	4.441967 28661 4.470628 28656	492664 1587	3
3045		28 233 316 125	18			2284072 1078
3046 3047		20 201 141 226	100000	4:499284 28651	494251 1586	1 2282994 1077
3048		20 288 084 822	1 7006-0 9059	1 4 34/935 206.6	149303/ TE86	2281917 1077
3049		28 316 846 502	20860 - 9057	4 1 10 101	44/443 26	2280840 1076
3-49	9 29 64 01	28 344 726 649	208695 9057 217757 9056s	4.585223 28642 4.612860 28637	400009 86	
3050	9 30 25 00		21//31 9054	4.613860 28637 28632	500595 1585	3-7-
	3 3 25 00	28 372 625 000	226805	CALL COLUMN	502180	3278689
			55.	4.642492	14.	320.000
-			33	170 +	-4	

P		-	-				
	No.	Square n2	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
	3050 3051 3052 3053 3054	9 30 25 00 9 30 86 01 9 31 47 04 9 32 08 09 9 32 69 16	28 372 625 000 28 400 541 651 28 428 476 608 28 456 429 877 28 484 401 464	55° 226805 9053 235858 9051 244909 9050 253959 9049 263008 9046	170 + 4.642492 28628 4.671120 28622 4.699742 28619 4.728361 28613 4.756974 28699	14. 502180 503764 503764 1585 505349 1584 506933 1584 508517 1583	0·000 3278689 3277614 3276540 3275467 3275467 3274394 1072
	3055 3056 3057 3058 3059	9 33 30 25 9 33 91 36 9 34 52 49 9 35 13 64 9 35 74 81	28 512 391 375 28 540 399 616 28 568 426 193 28 596 471 112 28 624 534 379	272054 9046 281100 9044 290144 9042 299186 9041 308227 9040	4·7855 ⁸ 3 28604 4·814187 28600 4·842787 28594 4·871381 28590 4·899971 28586	510100 511683 513266 514848 516430 1582 1582 1582	3273322 1071 3272251 1070 3271181 1070 3270111 1069 3269042 1068
	3060 3061 3062 3063 3064	9 36 36 00 9 36 97 21 9 37 58 44 9 38 19 69 9 38 80 96	28 652 616 000 28 680 715 981 28 708 834 328 28 736 971 047 28 765 126 144	317267 9038 326305 9036 335341 9035 344376 9034 353410 9032	4.928557 28581 4.957138 28576 4.985714 28571 5.014285 28567 5.042852 28562	518012 519593 1581 521174 1581 522755 1580 524335 1580	3267974 1068 3266906 1067 3265839 1066 3264773 1065 3263708 1065
	3065 3066 3067 3068 3069	9 39 42 25 9 40 03 56 9 40 64 89 9 41 26 24 9 41 87 61	28 793 299 625 28 821 491 496 28 849 701 763 28 877 930 432 28 906 177 509	362442 9031 371473 9029 380502 9028 389530 9026 398556 9025	5.071414 28557 5.099971 28553 5.128524 28548 5.157072 28544 5.185616 28539	525915 527494 1580 529074 1579 530653 1578 532231 1578	3262643 1064 3261579 1064 3260515 1063 3250452 1062 3258390 1061
	3070 3071 3072 3073 3074	9 42 49 00 9 43 10 41 9 43 71 84 9 44 33 29 9 44 94 76	28 934 443 000 28 962 726 911 28 991 029 248 29 019 350 017 29 047 689 224	407581 9023 416604 9022 425626 9020 434646 9019 443665 9018	5·214155 5·242689 28529 5·271218 28525 5·299743 28521 5·328264 28515	533809 535387 535965 536965 538542 540119 1576	3257329 1061 3256268 1060 3255208 1059 3254149 1059 3253090 1057
	3075 3076 3077 3078 3078	9 45 56 25 9 46 17 76 9 46 79 29 9 47 40 84 . 9 48 02 41	29 076 046 875 29 104 422 976 29 132 817 533 29 161 230 552 29 189 662 039	452683 9015 461698 9015 470713 9013 479726 9012 488738 9010	5·356779 28511 5·385290 28506 5·413796 28502 5·442298 28497 5·470795 28493	541695 543271 1576 544847 1576 546423 1575 547998 1575	3252033 1058 3250975 1056 3249919 1056 3248863 1055 3247808 1055
	3080 3081 3082 3083 3084	9 48 64 00 9 49 25 61 9 49 87 24 9 50 48 89 9 51 10 56	29 218 112 000 29 246 580 441 29 275 067 368 29 303 572 787 29 332 096 704	49774 ⁸ 9008 506756 9008 515764 9005 524769 9005 533774 9002	5:499288 5:527776 28483 5:556259 28478 5:584737 28474 5:613211 28470	549573 551147 552721 554295 555868 1574	3246753 3245699 3244646 3243594 3242542 3242542 3242542
	3085 3086 3087 3088 3089	9 51 72 25 9 52 33 96 9 52 95 69 9 53 57 44 9 54 19 21	29 360 639 125 29 389 200 056 29 417 779 503 29 446 377 472 29 474 993 969	542776 9002 551778 9000 560778 8998 569776 8997 578773 8995	5.641681 5.670145 28461 5.698606 28455 5.727061 28451 5.755512 28446	557442 559014 1573 560587 1572 562159 1572 563731 1571	3241491 3240441 3239391 3238342 3237294 1048
to to to to	3090 3091 3092 3093 3094	9 54 81 00 9 55 42 81 9 56 04 64 9 56 66 49 9 57 28 36	29 503 629 000 29 532 282 571 29 560 954 688 29 589 645 357 29 618 354 584	587#68 8994 596762 8993 605755 8991 614746 8990 623736 8988	5.783958 5.812400 28442 5.840837 28433 5.869270 28428 5.897698 28428	565302 566873 568444 570014 571584 571584	3236246 3235199 1046 3234153 1046 3233107 1045 3232062 1044
to to to to	3095 3096 3097 3098 3099	9 57 90 25 9 58 52 16 9 59 14 09 9 59 76 04 9 60 38 01	29 647 082 375 29 675 828 736 29 704 593 673 29 733 377 192 29 762 179 299	632724 8987 641711 8985 650696 8984 659680 8989 668663 8981	5·926121 28419 5·954540 28414 5·982954 28409 6·011363 28409 6·039768 28401	573154 574723 576292 577861 579429 1568 579429 1568	3231018 3229974 1043 3228931 1042 3227889 1042 3226847 1041
13	3100	9 61 00 00	29 791 000 000	677644	6.068169	580997	3225806

Ī	No.	Square n2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. ohion	Cube root	Reciprocal
				~ n	V 1011	ν "	$\frac{1}{n}$
	3100	9 61 00 00	29 791 000 000	55. 677644 8979	170 + 6.068169 6.006564 28395	14· 580997 1568	0·000 3225806 1040
	3101	9 61 62 01 9 62 24 04	29 819 839 301 29 848 697 208	605601 8978	6:134056 28392	584122 1567	3224766 1039 3223727 1039
	3103	9 62 86 09	29 877 573 727	704578 0977	6.153342 28386	585600 1507	3222000
	3104	9 63 48 16	29 906 468 864	7-3333 8974	28378	587266 1566	3221649 1037
	3105	9 64 10 25 9 64 72 36	29 935 382 625 29 964 315 016	722527 8972	6.210102 28373	588832 1566 590398 1566	3220612 3219575 1036
	3107	9 65 34 49	29 993 266 043	731499 8972 740470 8969	6:266842 28368	591904	3218539 1016
	3108	9 65 96 64 9 66 58 81	30 022 235 712			593529	3217503
	3110	9 67 21 00	30 051 224 029	750407 8967	28355	393094.1565	3210408 1034
	3111	9 67 83 21	30 109 256 631	767374 8965 776339 8964	6.351921 28350	596659 1564	3215434 1033
	3112	9 68 45 44	30 138 300 028	785202 8964	6.408617 20340	598223 1564 599787 1564 601351 1564	3214401 1033 3213368 1033
	3114	9 69 07 69 96 96	30 167 363 897 30 196 445 544	794265 8962 803226 8961	6.436058 20341		3212335 1031
	3115	9 70 32 25	30 225 545 875	8959	0 405294 28332	002914 1563	3211304 1031
	3116	9 70 94 56	30 254 664 896	812185 821143 830000 8956	6·493626 28327 6·521953 28327	604477 1563	3210273 1030 3209243 1030
	3117	971 56 89	30 283 802 613	830099 8956 830054 8955	6.550276	607602 1562	3208213 1020
	3119	972 19 24 972 81 61	30 312 959 032 30 342 134 159	839054 8955 848008 8954	6.578594 20310	600164 1502	3207184 1028
	3120	9 73 44 00	30 371 328 000	8952	28309	1561	3206156 1028
4	3121	974 06 41	30 400 540 561	856960 865911 8951 874860 8949	6.635217 6.663522 28305 6.601822 28300	612287 613848 1561	3205128 1027 3204101 1026
	3122	9 74 68 84 9 75 31 29	30 429 771 848	874860 8949	6.691822 28300	615400 1561	3203075 1026
	3124	9 75 93 76	30 459 021 867 30 488 290 624	NX2XOX CATO	6-720118 20290	010000 . 1	3202049 1025
	3125	9 76 56 25		92/34 8945	0 740409 28286	1560	3201024 1024
I	3126	977 1876	30 517 578 125 30 546 884 376	901699 8944	6.776695 28282	620089 621648 1559 623207 624766	3200000 1024
	3127 3128	9 77 81 29	30 576 200 383	010585 8942	6.833255 28278	623207 1559	3198976 1023 3197953 1022
	3129	9 78 43 84 9 79 06 41	30 605 553 152	028526 8941	6.861528 202/3	624766 1559	3196931 1022
			30 634 915 689	937465 8939 8938	6.8897.96 28268	626324 1558	3195909 1021
	3130	9 79 69 00 9 80 31 61	30 664 297 000	946492	6:018060	627882	3194888 1020
	3132	9 80 94 24	30 693 697 091 30 723 115 968	955339 8936 964274 8935	6.946320 28200		3193868 1020 3192848 1019
	3133	981 56 80	30 752 553 637	0 8034			3191829 1019
	3-34	9 82 19 56	30 782 010 104	973208 234 982140 8931	7.002825 28246 7.031071 28241	632554 1557 634111 1556	3190810 1017
	3135	9 82 82 25	30 811 485 375		28241		2180703
	3136	9 83 44 96 9 84 07 69	30 840 970 456	991071 8929	7.059312 7.087549	635667 ₁₅₅₆ 637223 ₁₅₅₆	3189793 1017 3188776 1017
	3138	9847044	30 870 492 353 30 900 024 072	008008 8928	7.11.50 28232	010//4	3187759 1016
	3139	9 85 33 21	30 929 574 619		7.144000 20220		3186743 1015 3185728 1015
	3140	9 85 96 00	4	8924	7.172233 28224	641889 1555	
	3141	9865881	30 959 144 000 30 988 732 221	035703 8922	7:500451		3184713 1014
	3142	9872164	31 018 330 288-	0707 6 8021	7.228666 28215	643444 ₁₅₅₄ 644998 ₁₅₅₄	3183699 1013 3182686 1012
	3143	9 87 84 49 9 88 47 36	31 047 965 207	06246= 8919	7.256876 28205	646552 1554	2181674 1012
			31 077 609 984	071383 8918	7.313282 28201	648106 1553 649659 1553	3180662 1012
	3145 3146	9 89 10 25 9 89 73 16	31 107 273 625	080300	20197		3179650 1010
	3147	9 90 36 00	31 130 056 126	080300 089215 098128 8913	7.341479 28191	651212 652765 654317	2178640 1011
	3148	9 90 90 01	31 166 657 523 31 196 377 702	098128 8913	7.397858 28188		3177629 1009 3176620 1009
		9 91 62 01	31 226 116 949	107041 8913 115951 8910	7:426041 28178 7:454219 28174	055000	3175611 1008
				8010	1 454219 28174	657421 1551	5 17
	3150	9 92 25 00	31 255 875 00-		(Mar. 4.4)	- 55	6-0
	3150	9 92 25 00	31 255 875 000	124861 56·	7.482393	658972	3174603

Ī	No.	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
	3150 3151 3152 3153 3154	9 92 25 00 9 92 88 01 9 93 51 04 9 94 14 09 9 94 77 16	31 255 875 000 31 285 651 951 31 315 447 808 31 345 262 577 31 375 096 264	56· 124861 8908 133769 8906 142675 8906 151581 8903 160484 8903	170 + 7.482393 28170 7.510563 28165 7.538728 28161 7.566889 28156 7.595045 28152	658972 660523 660523 662074 1550 663624 1550 665174 1550	0.000 3174603 3173596 3172589 3171583 1006 3170577 1005
	3155 3156 3157 3158 3159	9 95 40 25 9 96 03 36 9 96 66 49 9 97 29 64 9 97 92 81	31 404 948 875 31 434 820 416 31 464 710 893 31 494 620 312 31 524 548 679	169387 8901 178288 8899 187187 8898 196085 8897 204982 8895	7.623197 7.651344 28143 7.679487 28138 7.707625 28134 7.735759 28129	666724 668273 669823 671371 672920 1548	3169572 3168568 1004 3167564 1003 3166561 1002 3165559 1002
to to to to	3160 3161 3162 3163 3164	9 98 56 00 9 99 19 21 9 99 82 44 10 00 45 69 10 01 08 96	31 554 496 000 31 584 462 281 31 614 447 528 31 644 451 747 31 674 474 944	213877 8894 222771 8893 231664 8891 240555 8889 249444 8889	7.763888 28125 7.792013 28121 7.820134 28116 7.848250 28112 7.876362 28107	674468 676016 1547 677563 1547 679110 1547 680657 1546	3164557 3163556 3162555 3161555 3160556 999 3159558
to to to to	3165 3166 3167 3168 3169	10 01 72 25 10 02 35 56 10 02 98 89 10 03 62 24 10 04 25 61	31 704 517 125 31 734 578 296 31 764 658 463 31 794 757 632 31 824 875 809	258333 8887 267220 8885 276105 8884 284989 8883 293872 8881	7-904469 28102 7-932571 28099 7-960670 28094 7-988764 28089 8-016853 28085	682203 683750 1547 685295 1546 686841 688386 1545 1545	3158560 998 3157562 998 3156566 996 3155570 996
(1) (1) (1)	170 171 172 173 174	10 04 89 00 10 05 52 41 10 06 15 84 10 06 79 29 10 07 42 76	31 855 013 000 31 885 169 211 31 915 344 448 31 945 538 717 31 975 752 024	302753 8880 311633 8878 320511 8877 329388 8876 338264 8874	8.044938 28081 8.073019 28076 8.101095 28072 8.129167 28067 8.157234 28063 8.185297 28058	689931 691475 693020 1544 694564 1543 696107 1543 697650 699103 1543	3153579 994 3152585 994 3151592 993 3150599 993 3140606
3333	175 176 177 178 179	10 08 06 25 10 08 69 76 10 09 33 29 10 09 96 84 10 10 60 41	32 005 984 375 32 036 235 776 32 066 506 233 32 096 795 752 32 127 104 339	347138 8873 356011 8872 364883 8870 373753 8868 382621 8868	8·213355 28054 8·241409 28050 8·269459 28045 8·297504 28041	700736 1543 702278 1542 703820 1542 703820 1542	3148615 991 3147624 991 3146633 990 3145643 989
3333	180 181 182 183 184	10 11 24 00 10 11 87 61 10 12 51 24 10 13 14 89 10 13 78 56	32 157 432 000 32 187 778 741 32 218 144 568 32 248 529 487 32 278 933 504	391489 8866 400355 8864 409219 8863 418082 8862 426944 8860	8·325545 28036 8·353581 28032 8·381613 28028 8·409641 28023 8·437664 28019	705362 706903 1541 708444 1540 709984 1541 711525 1540	3143666 988 3142678 988 3141690 986 3140704 987
3 3 3	185 186 187 188 189	10 14 42 25 10 15 05 96 10 15 69 69 10 16 33 44 10 16 97 21	32 309 356 625 32 339 798 856 32 370 260 203 32 400 740 672 32 431 240 269	435804 8859 444663 8858 453521 8856 462377 8855 471232 8853	8.465683 28014 8.493697 28010 8.521707 28006 8.549713 28001 8.577714 27997	730760	3138732 985 3137747 984 3136763 984 3135779 983
3 3 3	190 191 192 193 194	10 17 61 00 10 18 24 81 10 18 88 64 10 19 52 49 10 20 16 36	32 461 759 000 32 492 296 871 32 522 853 888 32 553 430 057 32 584 025 384	480085 8852 488937 8851 497788 8849 506637 8848 515485 8846	8.717654 ₂₇₉₇₆	722298 1538 723836 1538 725373 1537 726910 1537	3134796 3133814 3132832 3131851 3130870 980
3333	195 196 197 198 199	10 20 80 25 10 21 44 16 10 22 08 09 10 22 72 04 10 23 36 01	32 614 639 875 32 645 273 536 32 675 926 373 32 706 598 392 32 737 289 599	524331 8845 533176 8844 542020 8842 550862 8841 559703 8839	8-745630 27970 8-773600 27966 8-801566 27962 8-829528 27957 8-857485 27953	728447 729983 1537 731520 1535 733055 1536 734591 1535	3129890 3128911 979 3127932 978 3126954 977 3125977 977
3	200	10 24 00 00	32 768 000 000	568542	8·885438 170 +	736126	0.000

No n	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of on	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
320 320 320 320 320	1 10 24 64 01 2 10 25 28 04 3 10 25 92 09	32 768 000 000 32 798 729 601 32 829 478 408 32 860 246 427 32 891 033 664	586217 8836 595953 8836	8:060271 27940	14. 736126 737661 1534 739195 1535 740730 1533 742263 1534	0·000 3125000 976 3124024 976 3123048 975 3122073 974 3121099 974
320 320 320 320 320	6 10 27 84 36 7 10 28 48 49 10 29 12 64 9 10 29 76 81	32 921 840 125 32 952 665 816 32 983 510 743 33 014 374 912 33 045 258 329	512719 8832 621551 8830 630381 8828 639209 8827 648036 8826	9.025138 9.053065 9.080987 9.108905 9.136819 27910	743797 745330 746863 748396 749928 749928 7532	3120125 973 3119152 973 3118179 972 3117207 971 3116236 971
321 321 321 321 321 321	1 10 31 05 21 2 10 31 69 44 3 10 32 33 69 4 10 32 97 96	33 076 161 000 33 107 082 931 33 138 024 128 33 168 984 597 33 199 964 344	665686 8824 674509 8822 683331 8820 692151 8819	9·164729 9·192634 27905 9·220535 27896 9·248431 27892 9·276323 27888	751460 752992 1531 754523 1531 756054 1531 757585 1530	3115265 3114295 970 3113325 969 3112356 968 3111388 968
321 321 321 321 321	10 34 26 56 7 10 34 90 89 8 10 35 55 24 10 36 19 61 10 36 84 00	33 386 248 000	718604 8816 727418 8814 736232 8814	0.440.0	759115 760645 1530 762175 1530 763705 1520 765234 1529	3110420 967 3109453 967 3108486 966 3107520 965 3106555 965
322 322 322 322 322	1 10 37 48 41 10 38 12 84 3 10 38 77 29 4 10 39 41 76	33 417 362 861 33 448 497 048 33 479 650 567 33 510 823 424 33 542 015 625	762664 8810 771472 8806 780278 8805	9:443584 9:471446 27858 9:499304 27858 9:527157 27848 9:555005 27845	766763 768291 769819 769819 771347 772875 772875	3105590 964 3104626 964 3103662 963 3102699 962 3101737 962
322 322 322 322 323	7 10 41 35 29 10 41 99 84 10 42 64 41	33 573 227 176 33 604 458 083 33 635 708 352 33 666 977 989	824291 8800 8798	9·582850 9·610690 27836 9·638526 27831 9·664357 27828 27823	774402 .775929 .775929 .777455 .778982 .780508 .1525	3099814 961 3098853 960 3097893 959 3096934 959
3231 8232 3233 3234 3234	10 43 93 61 10 44 58 24 10 45 22 89 10 45 87 56 10 46 52 25	33 729 575 391 33 760 903 168 33 792 250 337 33 823 616 904	833089 841886 8797 850682 8796 859476 8793 868269 8791	9·722008 9·749826 27818 9·777640 27810 9·805450 27806 9·833256 27806	782033 1526 783559 1525 785084 1524 786608 1525 788133 1524	3095975 958 3095017 958 3094059 957 3093102 956 3092146 956
3236 3237 3238 3239 3240	10 47 81 69 10 48 46 44 10 49 11 21	33 886 408 256 33 917 833 053 33 949 277 272 33 980 740 919	912313 8785	9·944436 27789 9·972220 27780	789657 791181 792704 1523 794227 795750 1522	3091190 955 3090235 955 3089280 954 3088326 953 3087373 953
3241 3242 3243 3244 3245	10 50 40 81 10 51 05 64 10 51 70 49 10 52 35 36	34 043 726 521 34 075 248 488 34 106 789 907 34 138 350 784	920998 929781 8783 938563 8782 947344 8779 956123 8778	*0.000000 0.027776 27776 0.055547 27767 0.083314 27763 0.111077 27758	797272 798795 800317 801838 1521 803359 1521	3086420 953 3085467 951 3084516 951 3083565 951 3082614 950
3246 3247 3248 3249 3250	10 53 65 16 10 54 30 09 10 54 95 04 10 55 60 01	34 169 931 125 34 201 530 936 34 233 150 223 34 264 788 992 34 296 447 249	964901 973678 8775 982453 991227 **00000 8773 8771	0·138835 0·166590 27755 0·194340 27750 0·222085 27745 0·249827 27737	804880 806401 807921 809441 810961 1520 1519	3081664 949 3080715 949 3079766 948 3078818 948 3077870 947
		34 328 125 000	57.	0·277564 180 +	812480	3076923

	-						
	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{\overline{n}}$	Reciprocal 1
			U U				\overline{n}
	3250	10 56 25 00	34 328 125 000	57.	180 + 0·277564 ₂₇₇₃₃	14. 812480 1519	0·000 3076923
	3251	10 56 90 01	34 359 822 251	008771 8770 017541 8769		813999 1519	3075077
	3252	10 57 55 04	34 391 539 008	026310 8767	0.333025 27728	815518 817037 818555	3075031 940
	3253	10 58 20 09	34 423 275 277	035077 0-66	0 100/10	817037 1518	3074085
	3254	10 58 85 16	34 455 031 064	043043 8764	0.388470 27716	1518	3073141 944 944
	3255	10 59 50 25	34 486 806 375	052607 8763	0.416186	820073 1517	3072197 944
	3256	10 60 15 36	34 518 601 216	001370 8762	0.443897 27707	821590	30/1253 043
-	3257	10 60 80 49	34 550 415 593	0701320-6-	0.4/1004 27703	821590 1517 823107 1517 824624	3070310 942
	3258	10 61 45 64	34 582 249 512	070003 0	0499307 27600	024024	
	3259	10 62 10 81	34 614 102 979	087052 8758	0.527006 27695	020141 1516	3068426 942 941
	3260	10 62 76 00	34 645 976 000	096410 8756	0.554701 27690	827657 1516	3067485 941
	3261	10 63 41 21	34 677 868 581	105100 0	0.402401		3000544 040
	3262	10 64 06 44	34 709 780 728	113921 0	0.0100//	830689 1515	3065604 940 3064664 930
	3263	10 64 71 69	34 741 712 447	122075 8772	0.01//39(-0	832204 1515 833719 1515	3063725 939
		10 65 36 96	34 773 663 744	131427 8752	0.665437 27673		
	3265	10 66 02 25	34 805 634 625	140179 8749	0.693110 27669	835234 836748 1514	3062787 3061849 3061849
	3266	10 66 67 56	34 837 625 096	140920 8740	0.720779 27665		3060912 937
-	3267	10 67 32 89	34 869 635 163	157077 8-4-	0.748444 27661	838262 839776 1514	3059976 936
	3268	10 67 98 24	34 901 664 832	100424 0	0.776105 27656	841290 1513	3059039 937
	3269	10 68 63 61	34 933 714 109	175109 8745	0.803761 27652		
	3270	10 69 29 00	34 965 783 000	183914 8743	0.831413 27648	842803 844316	3058104 935
	3271	10 69 94 41	34 997 871 511	192057 0-10	0.920001	845828 1512 847340 1512 848852	3057169 934
	3272	10 70 59 84	35 029 979 648	201399 0	0.886705 27644	847240 1512	3056235 934 3055301 934
	3273	10 71 25 29	35 062 107 417	210139 0	0.914344 27636	848852 1512	3054368 933
	3274	71 90 76	35 094 254 824	218870 8738	0.941980 27631		
	3275	10 72 56 25	35 126 421 875	227616 8736	0.969611 0.997238 27622	850364 1511	3053435 932
	3276	10 73 21 76	35 158 608 576	230352	0.997230 27622	051075 1511	3052503 931
	3277	10 73 87 29	35 190 814 933	245007 0		851875 1511 853386 1511 854897	3051572 931 3050641
ı	3278	10 74 52 84	35 223 040 952	253021 0-00	1.052479 27614	854897 856408 1511	3049710 931
	3279	10 75 18 41	35 255 286 639	262553 8731	1.080093 27610	1510	
	3280	10 75 84 00	35 287 552 000	271284 8730	1.107703 27606	857918 859427 860037	3048780
	3281	10 76 49 61	35 319 837 041	280014 0008	1.135309 27601	059427 1510	3047851 928
	3282	10 77 15 24	35 352 141 768	288742 0	1.102010	860937 1509 862446	3046923 928
	3283	10 77 80 80	35 384 466 187	297409 8776	1.100507		3045995 928
	3284	10 78 46 56	35 416 810 304	300195 8725	1.218101 27589	1500	3045067 927
	3285	10 79 12 25	35 449 174 125	314920 8723	1.245690 27584	865464 1508	3044140 926 3043214 926 3042288 926
	3286	10 79 77 96	35 481 557 050	323043 8721	1'2732/4 0-	868480 1508	3043214 926
	3287	10 80 43 69	35 513 960 903	332304 0	1.400033	869987 1508 871405	3041363 925
Y	3288	10 81 00 44	25 546 383 872	341005 8770	1.320431	871405	3040438 923
	3289	10 81 75 21	35 578 826 569	349804 8718	1 330003 27568	1507	924
1	3290	10 82 41 00	35 611 289 000	358522 8716	1.383571 27564	873002	3039514 924
	3291	10 83 06 81	35 643 771 171	307230 8715	1.411135	876015 1506	3030590
	3292	10 83 72 64	35 676 273 088	375953 8774	1.438093	874509 1506 876015 1506	303/00/ 022
	3293	10 84 38 49	35 708 794 757	384007 8712		877521 1506	3030745
	3294	10 85 04 36	35 741 336 184	393379 8712	1.493802 27547	879027 1506	3035823 922
	3295	10 85 70 25	35 773 897 375	402091 8709	1.521349 27542	880533 882038	3034901 3033981 920
	3296	10 86 36 16	35 806 478 330	410000 0	1.576430 2/339	883543 1505 885047 1504	3033961 921
	3297	10 87 02 09	35 839 079 073	419509 0	1.603965 27535	885047	1 2022141
	3298	10 87 68 04	35 871 699 592	420210 000	1.631495 27526	886552 1505	3031222 919
	3299	10 88 34 01	35 904 339 899	430922 8704		888056	The second second
	3300	10 89 00 00	35 937 000 000	445626	1.659021	14.	3030303
	I F		3000	57	100		0.000
ı			The state of the				

-							
	372						
1	Vo.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of on	Cube root	Reciprocal
	n	n ²	n ³	\sqrt{n}	√Ion!	3/π	I
				V	7 10/1	\vert_n	$\frac{1}{n}$
							- 1
10	200		(0	56.	170 +	14.	0.000
	200 201		32 768 000 000	568542 8839	8.885438	736126	3125000 976
			32 798 729 601			72766x 1333	
1000	202	The second secon				HOOTOF *337	3123048 976
	203		32 860 246 427				3123040 975
3	204	10 26 56 16	32 891 033 664	603887 8834	8:007207 27936	742262 1533	3121099 974
			,			742263 1533	3121099 974
3	205		32 921 840 125	621551 8832	0.005700		2700725
13	206	10 27 84 36	32 952 665 816	621551 8832 630381 8830	9.025138	743797 1533	3120125 973
13	207	10 28 48 49	32 983 510 743	33 8820	9 053005	1 /45330	311915- 973
3	208	10 29 12 64	33 014 374 912		9.080987 27922		
	200				1 0.10X00£	748396 7533	3117207 071
١		29 70 01	33 045 258 329	648036 8827 8826	9.136819 27914	749928 1532 749928 1532	3116236 971
1 2	210	TO 20 47 00		0020			
100	211	J- T- 00	33 076 161 000	656862 665686 8824	9.164729	751460	3115265 970
12.7%	212			655862 665686 8823	9·192634 27905 9·220535 27901	751460 752992 1531 754523 1531	3114205
0.00			33 138 024 128		9.220535 27901	754522 1531	3114295 970 3113325 969
	213		33 168 984 597	682227 8822	0.248427 27896	756074 1531	3113325 969 3112356 968
3	214	10 32 97 96	33 199 964 344	692151 8820		756054 1531	
1.			200	692151 8820	9.276323 27892	757585 1531	3112356 968 3111388 968
No. of	215		33 230 963 375				
100	216	10 34 26 56	33 261 981 696	700970 8818	9.304211	759115	3110420 967
	217	10 34 90 89	33 203 010 212	709700 8816	27870		3109797 907
3	218	10 35 55 24	33 324 076 232	/10004 00.	9.359973 27875	762175 1530 762705 1530	3108486 966 3107520 965 3106555 965
3:	219	10 36 19 61		727418 8814	9.387848 27875		3107520 065
	100	3- 29 01	33 355 152 459	736232 8814	9.415718 27870	765234 1529	3106555 065
33	220	10 36 84 00				- HOSTON	
100000	221	10 37 48 41	33 386 248 000	745044 8810	9.443584	766763 768201 1528	3105590 964 3104626 964
	222	10 37 40 41	33 417 362 861	753854 8810 762664 8810		768201 1528	2104626
2000000	223	30 12 04		762664 8810 771472 8808	0:400204 27858	100292	3104620 964 3103662 963
			33 479 650 567	771472 8808	9:499304 27858	1528	
34	224	10 39 41 76	33 510 823 424	780278 8806	9.527157 27848	771347	3102699 962
	2.791.03	3	3 7-4	780278 8806 8805	9.555005 27848	772875 1528	3101737 962
	225		33 542 015 625	-00		20.10	
32	226	10 40 70 76	33 573 227 176	789083 797887 8804	9.582850	774402 1527	3100775 961
32	227	10 41 35 29	22 604 1-9 -9		9.610690 27040	775929 1527	3099814 961
32	228	10 41 99 84	33 604 458 083				3098853 060
32	229	10 42 64 41	33 635 708 352	815407 0001	9.666357 27831	778082	3097893 959
		10 42 04 41	33 666 977 989	824201 8800	9.694185 27828	780508 1526	3096934 959
132	30	TO 10	74.72	824291 8800 8798	9 094105 27823	700500 1525	309070 . 939
100000	31	10 43 29 00	33 698 267 000	833080		100,000	3095975 958
5 (See 12.5)	32	10 43 93 61	33 729 575 301	833089 841886 8797 850682 8794	9.722008	782033 1526	3095975 958
		10 44 58 24	33 700 903 168	850682 8796	9749020	103559	3095017 958
	33	10 45 22 89	33 792 250 227		9 ///0400-	105004 1524	3094059 957
32	34	10 45 87 56	33 823 616 904	86826 8703	9.805450 27806	700000	3093102 956
200	2-			868269 8793 8791	9.833256 27801	788133 1525	3092146 956
	35	10 46 52 25	33 855 002 875	0			
	36	10 47 16 06	33 886 408 256	877060 885851 8791	9.861057 9.888855 27798	789657 1524	3091190 955
	37	10 47 81 60	33 917 833 053	885851 8791 894639 8788	9·888855 27798 9·916647 27792	/91101	3090235 955
	38	10 48 46 44	33 040 353	894639 8788 993427 8788	9.916647 27792	792704 1523	3089280 954
32	39	10 49 11 21	33 949 277 272	903427 8786	0:044426 27789	704227 1523	300-3 955
18		., 41	33 980 740 919	912313 8786	9.972220 27784	794227 1523	3087373 953
32	40	70		8,85	9 9/2220 27780	795750 1522	,
32.			34 012 224 000	020000	*		3086420 953
32		3- 40 01	34 043 726 521	929781 8783 938563 8782	*0.000000	797272 1523	3085467 951
		3- 03 04	34 075 248 488 1	929/01 8782	0.000		300540 951
32	43	10 51 70 40	34 106 789 907	938563 8782		00031/ 1521	3084516 951
324	14	10 52 35 36	34 138 350 784	947344 8779	0.083314 27767 0.111077 27763		3083565 951
			350 784	956123 8778	0·111077 27763 27758	803359 1521	3082614 950
324		10 53 00 25	34 160 0	0778	27758		
324	10	10 53 65 16	34 169 931 125	964901	0.138835	804880 1521	3081664 949
324	17	70 3 10 1	34 201 530 026 I	964901 973678 8777 982453	0·138835 0·166590 27755		2080715 049
324	18	10 2	34 233 150 222	982453 8775 981227 8774	0.100590		3079766 948
324		1- 13504	34 204 788 nna l	007 0774	0.194340 27745	007921	2078810 048
1	200	- 33 00 01	34 296 447 249	991227 8774	0.222085 27745	807921 1520 807921 1520 809441 1520	3077870 447
325	0	/	7	*000000 8773 8771	0.249827 27742 27737	810961 1519	30/10/ 94/
ر		10 56 25 00 3	34 328 125 000	000-	The second secon		3076923
			-3 000	008771	0.277564	812480	3070925
_		August 1	4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	57	180 +	14.	0.000

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3250 3251 3252	10 56 25 00 10 56 90 01 10 57 55 04	34 328 125 000 34 359 822 251 34 391 539 008	57° 008771 8770 017541 8769 026310 8767	180 + 0·277564 0·305297 27728 0·333025 27725 0·260750 27725	14. 812480 1519 813999 1519 815518 1519	0·000 3076923 3075977 946 3075031
3253 3254	10 58 20 09	34 423 275 277 34 455 031 064	043843 8764	0.388470 27716	818555 ₁₅₁₈	3074085 944 3073141 944
3255 3256 3257 3258 3259	10 59 50 25 10 60 15 36 10 60 80 49 10 61 45 64 10 62 10 81	34 486 806 375 34 518 601 216 34 550 415 593 34 582 249 512 34 614 102 979	052607 8763 061370 8762 070132 8761 078893 8759 087652 8758	0·416186 0·443897 0·471604 27703 0·499307 0·527006 27695	820073 1517 821590 1517 823107 1517 824624 1517 826141 1516	3072197 944 3071253 943 3070310 942 3069368 942 3068426 942 941
3260 3261 3262 3263 3264	10 62 76 00 10 63 41 21 10 64 06 44 10 64 71 69 10 65 36 96	34 645 976 000 34 677 868 581 34 709 780 728 34 741 712 447 34 773 663 744	096410 8756 105166 8755 113921 8754 122675 8752 131427 8752	0·554701 0·582391 27686 0·610077 27682 0·637759 27678 0·665437 27673	827657 829173 830689 832204 1515 833719 1515	3067485 3066544 3065604 3064664 3063725 938
3265 3266 3267 3268 3269	10 66 02 25 10 66 67 56 10 67 32 89 10 67 98 24 10 68 63 61	34 805 634 625 34 837 625 096 34 869 635 163 34 901 664 832 34 933 714 109	140179 8749 148928 8749 157677 8747 166424 8745 175169 8745	0·693110 0·720779 27669 0·748444 27661 0·776105 27656 0·803761 27652	835234 836748 838262 839776 841290 1514 1514 1513	3062787 3061849 3060912 3059976 3059039 935
3270 3271 3272 3273 3274	10 69 29 00 10 69 94 41 10 70 59 84 10 71 25 29 71 90 76	34 965 783 000 34 997 871 511 35 029 979 648 35 062 107 417 35 094 254 824	183914 8743 192657 8742 201399 8740 210139 8739 218878 8738	0·831413 0·859061 0·886705 0·914344 0·941980 27631	842803 1513 844316 1512 845828 1512 847340 1512 848852 1512	3058104 3057169 3056235 3056235 3055301 3054368 933
3275 3276 3277 3278 3279	10 72 56 25 10 73 21 76 10 73 87 29 10 74 52 84 10 75 18 41	35 126 421 875 35 158 608 576 35 190 814 933 35 223 040 952 35 255 286 639	227616 8736 236352 8735 245087 8734 253821 8732 262553 8731	0·969611 0·997238 27622 1·024860 27619 1·052479 27614 1·080093 27610	850364 851875 853386 854897 856408 1511 856408	3053435 932 3052503 931 3051572 931 3050641 931 3049710 930
3280 3281 3282 3283 3284	10 75 84 00 10 76 49 61 10 77 15 24 10 77 80 89 10 78 46 56	35 287 552 000 35 319 837 041 35 352 141 768 35 384 466 187 35 416 810 304	271284 8730 280014 8728 288742 8727 297469 8726 306195 8725	1·107703 27606 1·135309 27601 1·162910 27597 1·190507 27594 1·218101 27589	857918 859427 1509 860937 1509 862446 1509 863955 1509	3048780 3047851 929 3046923 928 3045995 928 3045067 927
3285 3286 3287 3288 3289	10 79 12 25 10 79 77 96 10 80 43 69 10 81 09 44 10 81 75 21	35 449 174 125 35 481 557 656 35 513 960 903 35 546 383 872 35 578 826 569	314920 8723 323643 8721 332364 8721 341085 8719 349804 8718	1·245690 27584 1·273274 27581 1·300855 27576 1·328431 27572 1·336003 27568	865464 ₁₅₀₈ 866972 ₁₅₀₈ 868480 ₁₅₀₇ 869987 ₁₅₀₈ 871495 ₁₅₀₇	3044140 3043214 926 3042288 926 3041363 925 3040438 925
3290 3291 3292 3293 3294		35 611 289 000 35 643 771 171 35 676 273 088 35 708 794 757 35 741 336 184	358522 8716 367238 8715 375953 8714 384667 8712 393379 8712	1·383571 27564 1·411135 27560 1·438695 27555 1·466250 27552 1·493802 27547	873002 874509 876015 877521 1506 879027 1506	3039514 3038590 923 3037667 922 3036745 922 3035823 922
3295 3296 3297 3298 3299	10 85 70 25 10 86 36 16 10 87 02 09 10 87 68 04 10 88 34 01	35 773 897 375 35 806 478 336 35 839 079 073 35 871 699 592 35 904 339 899	402091 410800 8709 419509 8707 428216 8764 436922 8704	1·521349 27542 1·548891 27539 1·576430 27535 1·603965 27530 1·631495 27526	880533 1505 882038 1505 883543 1504 885047 1504 886552 1504	3034901 3033981 3033960 3032141 3031222 919
3300	10 89 00 00	35 937 000 000	445626 57	1·659021 180 +	888056	3030303

	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal in
	3300 3301 3362 3303	10 89 00 00 10 89 66 01 10 90 32 04 10 90 98 09	35 937 000 000 35 969 679 901 36 002 379 608 36 035 099 127	57- 445626 8704 454330 8702 463032 8700 471732 8699	1.714061 27514	889559 1504 891063 1504 3	0·000 030303 918 029385 917 028468 917 1027551 917
	3304 3305	10 91 64 16	36 067 838 464 36 100 597 625	480120	1.796590	894068 1503 3 895571 3	3025719 016
1	3306 3307 3308 3309	10 92 96 36 10 93 62 49 10 94 28 64 10 94 94 81	36 133 376 616 36 166 175 443 36 198 994 112 36 231 832 629	497826 8697 506521 8694 515215 8693 523908 8691	1.824091 27501 1.851588 27497 1.879081 27493 1.906569 27488	898575 1502 3	3024803 914 3023889 914 3022975 914 3022061 913
	3310 3311 3312 3313 3314	10 95 61 00 10 96 27 21 10 96 93 44 10 97 59 69 10 98 25 96	36 264 691 000 36 297 569 231 36 330 467 328 36 363 385 297 36 396 323 144	541200 0001	1·934054 1·961534 1·989011 2·016483 2·043951 27468	903079 904579 906080 907580	3021148 912 3020236 912 3019324 912 3018412 910 3017502 911
	3315 3316 3317 3318 3319	10 98 92 25 10 99 58 56 11 00 24 89 11 00 91 24 11 01 57 61	36 429 280 875 36 462 258 496 36 495 256 013 36 528 273 432 36 561 310 759	576037 8683 584720 8682 593402 8681 602083	2·071415 2·098874 27459 2·126330 27456 2·153781 27457	910579 912078 1499 913577 1499 915076 1499	3016591 909 3015682 910 3014772 908 3013864 908 3012956 908
	3320 3321 3322 3323 3324	11 02 24 00 11 02 90 41 11 03 56 84 11 04 23 20	36 594 368 000 36 627 445 161 36 660 542 248 36 693 659 267	619441 8677 628118 8676 636794 8674	2·208672 2·236111 27439 2·263545 27434 2·200076 27431	918072 919569 921067 921067 1498	3012048 907 3011141 906 3010235 906 3009329 905
	3325 3326 3327 3328	11 05 56 25 11 06 22 76 11 06 89 29 11 07 55 84	36 726 796 224 36 759 953 125 36 793 129 976 36 826 326 783 36 859 543 552	662813 8670 671483 8670	2·345825 2·373244 2·400658 2·7419 2·400658 2·7419	924061 1496	3008424 905 3007519 904 3006615 904 3005711 903 3004808 903 3003905 902
r	3330	11 08 22 41 11 08 89 00 11 09 55 61	36 892 780 289 36 926 037 000 36 959 313 691	697487 8667 706152 8664	2·428068 ²⁷⁴¹⁰ 2·455474 ²⁷⁴⁰⁶ 2·482876 ²⁷³⁹⁸ 2·510274 ²⁷³⁹⁸	033035 1494	3003003 902
	3333	11 10 88 89	36 992 610 368 37 025 927 037 37 059 263 704	732140 8660 740800 8659	2·537667 ²⁷³⁹³ 2·565057 ²⁷³⁸⁵ 2·592442 ²⁷³⁸²	936024 1494 937518 1494 939012 1493	3001200 900 3000300 900 2999400 899
	3336 3337 3338	11 12 88 96	37 092 620 375 37 125 997 056 37 159 393 753 37 192 810 472 37 226 247 219	758116 8657 766772 8656 775427 8655	2·619824 2·647201 27377 2·674574 27369 2·701943 27365 2·729308 27361	940505 941998 1493 943491 1493 944984 1492 946476	2998501 899 2997602 898 2996704 898 2995806 897 2994909 897
, "	3340 3341 3342 3343 3344	11 16 89 64	37 326 677 683	792733 8651 801384 8650 810034 8648	2.756669 2.784026 27357 2.811378 27352 2.828727 27349	947968 949460 1491 950951 1491 952442	2994012 896 2993116 896 2992220 895 2991325 894 2990431 894
	3345 3346 3347 3348 3349	11 19 57 16 11 20 24 09 11 20 91 04	37 427 288 625 37 460 865 736 37 494 462 923	835975 8644 844619 8644 853263 8644 861005 8642	2:075408 27328	958403 1490	2989537 894 2988643 893 2987750 892 2986858 892 2985966 891
	3350		1-1 349	8640	3.002732 27320 3.030052 180 +	961382 1489 962871 14.	2985075

_	7					
No.	C	Cuba D	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
A-30,000	Company of the Compan	Cube	\sqrt{n}	√10 <i>n</i>	$\sqrt[3]{n}$	I
n	n ²	n ³	V"	V 10		$\frac{\hat{n}}{n}$
_		, u				0
			22.	180 +	14.	0.000
			57	2,020052	0608-1	2985075 891
3350		37 595 375 000	879185 8638	3.030052 27316	1400	2984184 890
335		37 629 052 551	887823 8636		C 0 0 1400	2983294 890
335		37 662 750 208	896459 8636		007430 00 1	2982404 890
3353	The same of the sa	37 696 467 977	905095 8634	3.139291 27300	968824 1488	2981515 889
335	11 24 93 16	37 730 205 864	913729 8633	3 139291 27300	1488	
225			022262	3.166391	970312 1487	2980626 888
335		37 763 963 875	922362 8631		971799 1487	
3350	1 3-	37 797 742 016	930993 8631	3.193886 27292	971799 1487 973286 1486	2078850
335	7117	37 831 540 293	939624 8629	3.248465 27284	9/4//4 - 0-	2977963 -00
335		37 865 358 712	948253 8628	3.275749 27279	976259 1486	2977077 887
335	11 28 28 81	37 899 197 279	956881 8626	3 -73747 27279	1480	
226	0 (065507	3.303028 27275	977745 1486	2976190 885
336	90 00	37 933 056 000	965507 8625	3.330303 27271	9792310- 1	2975305 885
336		37 966 934 881	974132 8624 982756 8623	3 357574 27267	080716 1405	20/14/20
336	3- 3- 4-	38 000 833 928	991379 8621	3.304041	982201 1485	2073536
336		38 034 753 147	*000000 8620	3.412104 27259	983686 1485	297265: 884
1330	4 11 31 64 96	38 068 692 544		100 000	1403	
336	S II 22 22 22	38 102 652 125	008620 8619	3.439363 27255 3.466618 27251	985171 1484	2971768 883
336	3-3-3-	38 136 631 896	017239 8617	3.466618 27255	400011 0	44/0005 00
336	1 3- 99 30	38 170 631 863	025856 8617	3.493869	900139 1483	2070003 00
336	33 00 09	38 204.652 032	034473 8614		989622 1484	2000121
336	1 34 34 -4	30 204.052 032	043087 8614	3.548359 27239	989622 991106 1483	2968240 881
330	11 35 01 61	38 238 692 409	8014			
337	0 11 35 69 00	38 272 753 000	051701 8612	3.575598 27234	992589 1483	2967359 880
337		38 306 833 811	060313 8612	3.002034	9940/40- 1	2900479 00
337		38 340 934 848	068925 8609	3.630063 27227	995554 1482	2905599 870
337		38 375 056 117	077534 0600	3.05/290		2904720
337		38 409 197 624	086143 8607	3.684512 27219	998518 1482	2963841 878
	30 30 70	30 409 197			********	2062062
337	5 11 39 06 25	38 443 359 375	094750 8606	3.711731 27214	*000000 001481 1481	2962963 878
337	6 11 39 73 76	38 477 541 376	103350 06-	3.730945	001481 1481 002962 1481	2961208 878 2961208 876
337	7 11 40 41 29	38 511 743 633	111901 06-0	3.700150 27206	002902 1481	2060223 876
337	8 11 41 08 84	38 545 966 152	120504 06-	3.793362 27203	004443 1481	2960332 876
337	9 11 41 76 41	38 580 208 939	129167 8600	3.820565 27198	005924 1480	2959455 875
		3.3		0.0060	007404 1480	2958580 875
338		38 614 472 000	137767 8600	3·847763 3·874958 27195	008884 1479	2957705 875
338	1 11 43 11 61	38 648 755 341	140307 0	3.074950 27190	010363 1479	
338	2 11 43 70 24	38 683 058 968	154005	3·874958 27190 3·902148 27186	011842 1479	2055056 074
338	3 11 44 46 89	38 717 382 887	163502 8596	1 1 444337 00182	012221 1479	2955083 873
338	4 11 45 14 56	38 751 727 104	163562 8596 172158 8595	3.956517 27178	14/9	
338				3.983695 27174	014800 1479	2954210 873
338	7 7 7 04 2 7	38 786 091 625	180753 8593	4.010000		4951111
338	1 40 49 90	38 820 476 456		4.038040	017757 1478	4434403
338	1 4/1/09	38 854 881 603	206520 8591	4.038040 27166 4.065206 27162		4951594 c
338		38 889 307 072	206529 8589 215118 8589	4.092368 27162	020712 1477	2950723 871
330	11 40 53 21	38 923 752 869	8589	2/130	126	
339	0 TT 40 27 22	38 958 219 000	228707 8586	4.119526 27155	022189	2949853 870
339	77		232293 8586	4.140081	1 023000	1 444000
339	49 00 01	30 992 703 471	240879 8585	4.173331	1 025142	1 294011
339		39 027 212 288	249464 8583	4.200977		494/444 000
339	3 17		258047 8583	4-228119 27139	028095 1476	2946376 868
333	11 51 92 36	39 090 200 904				
339	5 11 52 60 25	39 130 854 875	266629 8580	4.255258 27134	029571 1475	2945508 867
339	6 11 53 28 16	39 165 443 136	275209 8579 283788 8579	4.282392 27130	031047	
339	7 11 53 96 09		283788 8579	4.309522 27127		2943/14 866
339			1 29230/ 8256	7 33 17 27122		2942900
339			300943 8576	4.363771 27118	035472 1475	2942042 866
1000000	33 3	The same of the sa	The second secon	4.390889	036946	2941176
340	00 11 56 00 00	39 304 000 000	309519	180 +	15.	0.000
			58.	100 +	-	
			The state of the s			

	No.	Sauara	Cube	Causes rest	C1 -1	Cuba most	Pagiprocal
	n	Square n2	n ³	Square root	Sq. rt. oliion	Cube root	Reciprocal
	"	"	"	\sqrt{n}	√10	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
	- 16						
				-0:		200	0.000
	3400	11 56 00 00	39 304 000 000	58.	180 +	15.	0.000
	3401	11 56 68 01	39 338 690 201	309519 8574	4.390889	036946	2941176 864
	3402	11 57 36 04	39 373 400 808	318093 8574 326666 8573		038420 1474 039894 1474	2940312 865 2939447 863
	3403	11 58 04 09	39 408 131 827	335238 8572 343800 8571	4 445114 27106 4 472220	041367 1473	2938584 864
	3404	11 58 72 16	39 442 883 264	343809 8571	4.499322 27102 27099	042840 1473	2937720 862
				8569	7 799322 27099	1473	
	3405	11 59 40 25	39 477 655 125	352378 360046 8568	4.26421	044313	2936858 863
	3406	11 60 08 36	39 512 447 416	360946 8568 360512 8567	4.553515 27094	044313	2935995 861
	3407	11 60 76 49	39 547 260 143	3-73-30-6	4:580606 27091	017070 14/4	2935134 862
	3408	11 61 44 64	39 582 093 312	378078 8565 386643 8564	4.607602 27086	1040770	2934272 860
	3409	11 62 12 81	39 616 946 929	386642 8564 8563	4.634775 27078	050202	2933412 861
	3410	TT 60 0	(0		Company 100	14/2	
	3411	11 62 81 00	39 651 821 000	395205 8562	4.661853	051674	2932551 859
	3412	11 64 17 44	39 686 715 531 39 721 630 528		4.688000 2/0/5	053145 1471 054616 1471	2931692 860
	3413	11 64 85 69	39 756 565 997		4.715998 27067	054616	2930832 858
	3414	11 65 53 96	39 791 521 944		4.743005	056086 1470	2929974 859 2929115 857
H				429445 8558 8556	4.770127 27059	057557 1470	2929113 857
	3415	11 66 22 25	39 826 498 375	42800T	4:707186	050025	2928258 858
1	3416	11 66 00 56	39 861 495 206	438001 446557 8554 455111	4.797186 4.824241 27055	059027 1469	2927400 856
3	3417	11 67 58 80	39 896 512 713	455117 8554	4.851202 27051	-6-066 1470	2926544 856
	3418	11 68 27 24	39 931 550 632	462664 8553	4.878228 27040	063435	2925688 856
	3419	11 68 95 61	39 966 609 059	472216 8552 8550	4.905381 27043	064904 1469	2924832 855
	3420	TY 60 6.	***	8550	27039		
	3421	11 69 64 00	40 001 688 000	480766 489315 8549 497863 8548	4.932420	066373 1468	2923977 855
	3422	11 71 00 84	40 036 787 461	489315 8549	4.050455 27035	067841 1468	2923122 854
	3423	11 71 69 29	40 071 907 448		4.986486 27031	069309 1468	2922268 854
	3424	11 72 37 76	40 107 047 967 40 142 209 024	506410 8547 514055 8545	5.013513 27027	070777	2921414 853
	ALC: 901		45 142 209 024	514955 8545 8545	5.040536 27023	072244 1467	2920561 853
U	3425	11 73 06 25	40 177 390 625	573			2919708 852
	3426	11 73 74 76	40 212 592 776	523500 532043 540584 8541	5.067555 5.004570 27015	073711	291975 852
	3427	11 74 43 20	40 247 815 483	532043 8541	JIJI amara	075170 167	2918004 851
1	3428	11 75 11 84	40 283 058 752	540584 8541 540125 8541	5 121502	070045 1466	2917153 851
П	3429	11 75 80 41	40 318 322 589	549125 8541 557664 8539	5 140509	078111 1466	2916302 850
N	3430	77-6		8538	5.175592 27003	079577 1466	295 05-
	3431	11 76 49 00	40 353 607 000	566202 574730 8537	5:202502	081042	2915452 850
-	3432	11 77 17 61 11 77 86 24	40 388 911 991	574739 8537 583274 8535	5·202592 5·229587	081043 1465 082508 7465	2914602 849
ı	3433	11 78 54 89	40 424 237 568		5:256570 26992	082072 1403	2913753 849
	3434	11 79 23 56	40 459 583 737	591808 8534	5.282566 20907	085438 1405	2912904 848
			40 494 950 504	600341 8533 8532	5.310550 26984	086903 1465	2912056 848
	3435	11 79 92 25	40 530 337 875	6088-			2911208 847
	3436	11 80 60 06	40 565 5 0 6	608873 8531	5·337530 5·364506 26976	088367 1464	2910361 847
1	3437	01 20 00 1	40 DOT THE	617404 8531 625033	5.364506 26072	089831 1464	2000514 846
	3438 3439			6 8528	5 304500 5 301478 26972 5 4 1 8 4 6 26968	001205	2008660 846
	3439	11 02 07 21	40 672 093 519	642088 8527	5 410440 26064	092759 1464	2907822 845
	3440	118206		642988 8527 8525	5.445410 26960	094222 1463	
	3441	11 84 04 81	40 707 584 000	651512	5:472270		2906977 845
	3442		40 743 095 121	660038 8525	5.472370 5.499326 26956	095685 1462	2006132 844
	3443	11 85 42 40	40 778 626 888	651513 660038 8525 668561 8523	5.526278 26952	097147 1463 098610 1463	2005280 844
	3444	7- 07 7- 49	1-014 1/0 207 1	077080 0341	5.553227 20949	100073	2004444 844
			40 849 752 384	685603 8521 8519	5.580171 20944	101533 1462	2903600 842
	3445	11 86 80 25	40 885 346 125	0519	26941	- 4	2902758 843
	3446	11 87 40 16	40 085 346 125 40 920 960 536	694122 702640 8518	5.607112	102995 1461	290275 843
	3447	11 88 18 09	40 920 960 536 40 956 595 623	702040 8517	5.634049 26937	104450 1461	2901073 841
	3448	7-0 - 7	TO 992 251 202 1	702640 8518 711157 8517 719673 8516	5.660981	105917 1461	2000234 841
1	7779	11 89 56 01	41 027 927 849	719673 8516 728187 8514	3 00/010	107378 1460	2899391 840
	3450	THE STATE OF		728187 8514	5.714835 26925	107378 1460	
	25	25 00	41 063 625 000	736701		1700	2898551
				58.	5.741756 180 +	110298	0.000
10-			No. of the last of	9,051	100 7	15.	

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
_		· ·				$\frac{\overline{n}}{2}$
			58.	180 +	15.	0.000
3450	, , , ,	41 063 625 000	736701 8512	5.741756 26917	110298 111758 1460	2898551 840
3451		41 099 342 851	745213 0	57000/3		2806871 840
3453			753723 8510 762233 8508	5.795587 26909 5.822496 26905		
3454		41 206 620 664	770741 8507	5-849401 26902	116136 1459	2093194 838
3455	11 93 70 25	41 242 421 375	779248 8506	5.876303 26898	117594 1459	2894356 837
3456	11 94 39 36	41 278 242 816		5.003201	119053 7458	
3457	11 95 08 49	41 314 084 993	700250	5.930094 26800	120511 1458	2892682 837 2891845 836
3458 3459	11 95 77 64	41 349 947 912 41 385 831 579	804762 8502 813264 8501	5.956984 26886 5.983870 26882	123426 1457	2891009 836
		41 305 031 579				
3460		41 421 736 000	821765 8499	6.010752 26879	124883 126340 1457	2890173 2889338 2888504
3461 3462		41 457 661 181	030204 0	6.037631 26874 6.064505 26870		
3463		41 493 607 128	838763 8499 847260 8496	0.001375 -000-		2887670 834
3464	11 99 92 96	41 565 561 344	855756 8496 8495	6.118242 26863	130710 1457	2886836 834 833
3465	12 00 62 25	41 601 569 625	864251 8493	6-145105 26859	132165 1456	2886003
3466	12 01 31 56	41 637 598 696	0/2/44	h:171004	133621 1450	2885170 833
3467	12 02 00 80	41 673 648 563	001210	0.100010 -0	133021 135076 1455 136531 1455	2884338 832 2884338 832
3468 3460	12 02 70 24	41 709 719 232	000/2/0	6·225670 26847 6·252517 26843	130531 1455	2883506 831 2882675 831
3409	12 03 39 61	41 745 810 709	898217 8489			
3470	12 04 09 00	41 781 923 000	906706 8487	6.279360.26840	139440	2881844 830
3471	12 04 78 41	41 818 056 111	915193006	6·306200 26835 6·333035 26832	140895 1455 142349 1453	2881014 830 2880184 830 2870355 829
3472 3473	12 05 47 84	41 854 210 048 41 890 384 817	923679 8485 932164 8484	0.350007 -60-0		
3474	12 06 86 76	41 926 580 424	940648 8484	6.386695 26824	145256 1453	2878526 829
3475	70	2 17/		6.413519 26820	146709	2877698 2876870 828
3476	12 07 56 25	41 962 796 875	949131 ₈₄₈₁ 957612 ₈₄₈₀	6.440339 26816	148161 1452	
3477	12 08 95 29	41 999 034 176 42 035 292 333	annouz a	6·467155 26813 6·493968 26808	148161 1452 149614 1453 151066 1452	20/0043
3478	12 09 64 84	42 071 571 352	974571 8477	6.493968 26808	151000 152518 1452 1452	2875216 827 2874389 827 826
3479	12 10 34 41	42 107 871 239	974571 8477 983048 8477	6.520776 26805		
3480	12 11 04 00	42 144 192 000	991525 8475	6.547581 268or	153970 155421 156872 1451	2873563 2872738 2871913 2871913 825
3481	12 11 73 61	42 180 533 641	0000000	0.574302	155421	2871013 825
3482 3483	12 12 43 24	42 216 896 168		6.601179 26793 6.627972 26790	158323	2071088
3484	12 13 12 89 12 13 82 56	42 253 279 587 42 289 683 904	016947 8471 025418 8471	6.654762 26785	159774 1450	2870264 824
		M. 200200 - 150 000 00			161224	2860440
3485 3486	12 14 52 25	42 326 109 125	033889 8469 042358 8468	6.681547 26782 6.708329 26778		2868617 823 2867705 822
3487	12 15 21 96	42 362 555 256 42 399 022 303	050820	0.735107		2867795 822
3488	12 16 61 44	42 435 510 272	059292 8466	0.701000		
3489	12 17 31 21	42 472 019 169	059292 8466 067758 8464	6.788651 26766	1449	821
3490	12 18 01 00	42 508 549 000	096222 0.6-	6.815417 26762	168471 1449	2865330 821
3491	12 18 70 81	42 545 099 771	004005 0,62	0.042170	TAT 268 1440	2004509 827
3492	12 19 40 64	42 581 671 488	093147 0.60	0.000930 -6===	171308 172816 17448 174264	2863688 819 2862869 820
3493	12 20 10 49	42 618 264 157	101007 0.6-	6·895693 26751 6·922444 26747	174264 1448	2862049 820
3494	12 20 80 36	42 654 877 784	110067 8458	The state of the s		
3495	12 21 50 25	42 691 512 375	118525 8457	6.949191 26743	175711 1448	2861230 818 2860412 818
3496 3497	12 22 20 16	42 728 167 936	126982 8456 135438 8454	6·975934 26740 7·002674 26735	177159 1447	2039394 0.0
3498	12 22 90 09	42 764 844 473 42 801 541 992	143042 00.	7.029400 26722	180052 1446	2050//00
3499	12 24 30 01	42 838 260 499	152346 8454	7.056141 26728	181499 1447	2857959 816
3500	12 25 00 00	42 875 000 000	160798	7.082869	182945	2857143
-5-5	-2 25 00 00	42 0/3 000 000	59.	180 +	15.	0.000
				-		

No.	Sauara	Cuba	Square root	Cor at of lon	Cube root	Reciprocal
100	Square n2	Cube n ³	Square root	Sq. rt. of lon		I
n	n-	n°	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
100					7 272	0.000
2500		0	59.	180 +	15.	
3500			160798 8451	7.082869 26725	182945 1446	2857143 816 2856327 816
3502		42 911 760 501	100240	/100504	184391	2050327 816
3503		42 948 542 008		7.130314	184391 185836 1845 1846	2855511 815 2854696 815
3504		42 985 344 527		/103031		2853881 814
330.	12 27 00 10	43 022 168 064	194594 8446	7.189743 26709	188727 1444	2053001 814
350	12 28 50 25	43 059 012 625				2853067 814
3500	12 29 20 36	43 095 878 216	203040 8445	7.216452 26705	190171	2852253 813
350		43 132 764 843		7.243157	101010	2851440 813
3508		43 132 704 043		7209059 - 66		2850627 813
3500	12 31 30 81	43 169 672 512 43 206 601 229		7.290550	104504	2849815 812
33.	12 31 30 01	43 200 001 229	236813 8441	7.323250 26690	195948 1444	2049013 812
3510	12 32 01 00	42 242 FFT 000				2849003 812
351		43 243 551 000 43 280 521 831	245253 8439	7:349940 26686	197391 1443	2848191 811
3512	12 33 41 44	43 317 513 728		7·376626 26682 7·403308 26679	100014	2847380 810
3513	12 34 11 69	43 354 526 697		7.403308 26679	200277 1443	2846570 810
351	12 34 81 96	43 391 560 744		7.420007	201/20	2845760 810
		.5 57- 500 /44	8434	7.456662 26671	203162 1442	13, 810
351		43 428 615 875	287435 8433 295868 8433 304300 8432		204604	2844950 809
3510	12 36 22 56	43 465 602 006	205868 8433	7:483333 26667	204604 1442	2844141 809
351	12 36 92 89	43 502 780 412	204200 8432	/ 310000	206046 1441 207487 1441	2843332 808
3518	12 37 63 24	43 539 907 832	304300 8432 313731 8431	7.536663 26660	20/40/ 1441	2842524 808
3519	12 38 33 61	43 577 047 359	312731 8431 321160 8429		208928 1441	2841716 807
3			321160 8429	7.589978 26655	210369 1441	20-7-7 ,,07
3520			329588 338015 8427		211810 1440	2840909 807
3521		43 651 389 761	338015 8427 346440 8425	7.616630 26649	213250 1440	2840102 806
3522		43 688 592 648	346440 8425 354865 8425	7:643279 26649 7:660033 26644		2839296 806
3523		43 725 816 667	354865 8425		276720 1440	2838490 806
3524	12 41 85 76	43 763 061 824	354865 8425 354865 8423 363288 8422	7.7222200 26636	217570 1439	2837684 805
250			8422	26634		WALLES STATE
3525		43 800 328 125	371710 8421	7.749834 26629	219009 1439 220448 1439	2836879 804
		43 837 615 576	300111	7.776463 26629	220448 1439	2836075 804
3527		43 874 924 183		7.803088 26625	221887 1438	2835271 804
3528		43 912 253 952		7.820710 20022	223325 1438	2834467 803
3529	12 45 38 41	43 949 604 889	405387 8417	7.856328 26618	224763 1438	2833664 803
3530	12 16 22	0.4			224703 1438	06-
£531		43 986 977 000	413803 8415	7.882942 26611	226201 1438	2832861 802
3532	12 47 50 24	44 024 370 291			227639 1437	2832059 802
3533		44 061 784 768		7.936159 26603	229076 1437	2831257 801
3534	12 48 91 56	44 099 220 437		7:962762 26603 7:080361 26599	230513	2830456 801
-55	75 91 50	44 136 677 304	447456 8410	7.989361 26599 26596	231950 1437	2829655 801
3535		44 174 77				2828854 800
3530	12 50 32 06	44 211 654 656	455866 8409	8.015957 8.042548 26588	233387 1436	
353	112 51 03 60	14 240 755	464275 8409 472682 8408	8.042548 20591	1 224023	2828054 799
3538	12 51 74 44	44 249 175 153 44 286 716 872		8.069136 26588		2827255 799 2826456 799
3539		44 224 270 0	481689 8406	8.095720 20584	237695 1435	0 657 0
			489495 8404	8.095720 26584 8.122301 26576	239130 1436	2025031 790
3540		44 361 864 000	10-0	20570	.,,30	2824859 798
354	12 53 86 81	11 300 16	497899 8403	8·148877 8·175450 26573	240566 1435	-61
3542	12 54 57 64	44 427 226 -00		8·175450 26569 8·202010 26569	1 242001	
3543	12 55 28 40	44 474 544	514704 8402 523105	8·202019 26569 8·228584 26565	1 443435 TIPE	0 - 167 -
3544	12 55 99 36	44 512 413 184		8:228584 26565 8:255146 26562	1 244070	640 6
25.	K.	1-3-1-4	531504 8399	8·255146 26562 26558	246304 1434	202101 790
3545		44 550 103 625			l l	0 -0 -1 -
3540	112 57 41 16	44 587 815 226	539903 8397	8.281704	247738 1433	0
3548		44 025 548 222	556606 8396	8·308258 26554	1240171	2819284 795
3549		44 003 302 505	556696 8396 565090 8394		25000	2818489 794
034	12 59 54 01	44 701 078 149	565090 8394 573484 8394	8·361355 26547 8·287808 26543	252030 7422	2817695 794
3550	12 60 25 00		573484 8394 8392	8·387898 26543 26539	253470 1433	atteres at a second
-55	25 00	44 738 875 000	581876	12.0	254002	2816901
1			59.	8·414437 180 +	254903	0.000
APR ST	-	and the second		100 7	-5	

	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{\overline{n}}$
				59*	180 +	15.	0.000
	3550	12 60 25 00	44 738 875 000	581876	8-414437 26535	254903 1432	2816901 2816108 793
-	3551	12 60 96 01	44 776 693 151	590268 8390 598658 8389	8·440972 26532 8·467504 26528	250335 1432	2815315 793
	3552 3553	12 61 67 04	44 814 532 608 44 852 393 377	598058 8389 607047 8387	8.404032	250100 1	2014525
-	3554	12 63 09 16	44 890 275 464	615434 8387	8-520556 26520	1432	2813731 792
1	3555	12 62 80 25	44 928 178 875	623821	8.547076 26517	262062	2812940 792
1	3556	12 63 80 25 12 64 51 36	44 966 103 616	032200 0-0.		263492 1430 264923 1431 266354	2812148 792 2812148 790 2811358 790
١	3557	12 65 22 49	45 004 049 693	040590 8282	X-000100	266354 1430	2810568
1	3558	12 65 93 64	45 042 017 112	048973 8282	8.626615 26506 8.653121 26502	267784 1430	2809778 790
-	3559	12 66 64 81	45 080 005 879	657355 8381			AND DESCRIPTION OF THE PERSON
1	3560	12 67 36 00	45 118 016 000	665736 8379	8.679623 26498	269213 270643 1429	2808989 2808200 789
ı	3561	12 68 07 21	45 156 047 481	074115 8278	8.706121 26494 8.732615 26491	272072 1429	2807412 -00
-	3562 3563	12 68 78 44	45 194 100 328 45 232 174 547	682493 8377 690870 8376	0.750100 -6.0-	272072 1429 273501 1429	28000024
	3564	12 69 49 69	45 270 270 144	699246 8375	8.785593 26483	274930 1429	2005030 787
	3565		4000 10 St. 10 S		8.812076	276359 1428 277787 1428	2805049 787
1	3566	12 70 92 25 12 71 63 56	45 308 387 125 45 346 525 496	707621 8374 715995 8372	0.030222 -6.06	277787 1428	2804262 786 2803476
-	3567	12 72 34 89	45 384 685 263	724307 0	0.005031	279215 1427	2802601 705
1	3568	12 73 06 24	45 422 866 432	732738 8370 741108 8369	8.801503 -6.60	280642 1428 282070 1427	2801905 786
- 1	3569	12 73 77 61	45 461 069 009	741108 8369	8-917972 26464		
	3570	12 74 49 00	45 499 293 000	749477 8368	8-944436 26461	283497 1427	2801120 2800336 784
1	3571	12 75 20 41	45 537 538 411	757845 8266	0.070001	204024	2700552
	3572	12 75 91 84	45 575 805 248	700211 8266	8·997354 26454 9·023808 26450	286351 1426 287777 1426	2/00/00 _
	3573 3574	12 76 63 29	45 614 093 517	774577 8364 782941 8363	9-050258 26450	289203 1426	e797985 784
	3574	12 77 34 76	45 652 403 224				2797203 782
	3575	12 78 06 25	45 690 734 375	791304 8362	9.076704 26442	290629 292054 1425 292480	2796421 782
	3576	12 78 77 76	45 729 086 976	700000 0060	9·103146 26439 9·129585 26435		2795039 -82
	3577 3578	12 79 49 29	45 767 461 033	808026 8360 816386 8358	0.120050		2704057
-1	3579	12 80 20 84	45 805 856 552 45 844 273 539	824744 8357	9.182452 26427	296330 1425	2794077 781
	733 5				9.208879 26424	297754	2793296 780
	3580	12 81 64 00	45 882 712 000	833101 8356	9.235303 26421	297754 299178 1424	
	3581 3582	12 82 35 61 12 83 07 24	45 921 171 941 45 959 653 368	841457 8355 849812 8354	0.201724 -6.46	299178 1424 300602 1424	2791736 780 2791736 779 2790957
	3583	12 83 78 89	45 998 156 287	858100 0	0.288140	302026 1424 302026 1423 303449 1424	2790179 778
	3584	12 84 50 56	46 036 680 704	866518 8352	9.314553 26409	The second secon	
	3585	12 85 22 25	46 075 226 625	874870 8350	9.340962 26406	304873 1423	2789400 2788622 778
	3586	12 85 93 96	46 113 794 056	883220 8240	9·340962 9·367368 9·393770 26398	300290 1422	2787845
	3587	12 86 65 69	46 152 383 003	801509 8248	0.420168 26398	1300141	2787068
	3588	12 87 37 44	46 190 993 472	899917 8346 908263 8346	9.446562 26391	310563 1422	2786291 777
13	3309	12 00 09 21	40 229 025 409	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		211085	2785515
	3590	12 88 81 00	46 268 279 000	916609 8344	9·47 ² 953 ₂₆₃ 87 9·499349 ₂₆₃ 84	213406	2784740 113
	3591	1280 5281	46 306 954 071	924953 8242	9.525724 26280	314827	2783964 774
	3592 3593	12 90 24 64	46 345 650 688	933296 8342 941638 8341	0.552104 -6276	110244	
	3594	12 90 96 49	46 384 368 857 46 423 108 584	949979 8340	9.578480 26372	317669 1421	2782415 775
9					9.604852 26369	319090 1420	2781641
	3595	12 92 40 25	46 461 869 875	958319 8338 966657 8338	9.631221 26365 9.657586 26362	320510 1420	2780868 773
	3596 3597	12 93 12 16	46 500 652 736 46 539 457 173	974995 8226	9.657586 26362	1 321930	2770322 773
	3598	12 94 56 04	46 578 283 192	983331 8225	9.657506 26362 9.683948 26357 9.710305 26355	323350 1419 324769 1420	2778550 772
	3599	12 95 28 01	46 617 130 799	991666 8334			
	3600	12 96 00 00	40 656 000 000	*000000	9.736660	326189	2777778 0.000
		2 90 00 00	12 3	60.	180 +		
-11				The second second second second			

_						
	1				FA 15 6	
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of con	Cube root	Reciprocal
n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	1
			770	802 5 5 11		\overline{n}
						-
			60.	780 1		0.000
3600	12 96 00 00	46 656 000 000	00.	180 +	15.	0.000
	12 96 72 01	46 694 890 801	000000 8333	9.736660 9.763010 26350	326189 327608 1419	2777776 772
2602	12 97 44 04	46 733 803 208			327008 1418	2777000 771
3603	12 98 16 09	40 733 003 200			327608 329026 1419	2777778 2777006 771 2776235 770
3604		46 772 737 227			1330445	2775405 770
3004	12 90 00 10	46 811 692 864	033324 8329	9.842040 26335	331863 1418	2774695 770
2605	*****	100		20333		
3605		46 850 670 125	041652 8327	9.868375 9.894708 ²⁶³³³	333281	2773925 769
3000	13 00 32 36	46 889 669 016	049979 8327 058305 8326	9.894708 26333		2773156 769 2772387 768
3607	7 77	46 928 689 543	058305 8326 066630 8325	0:021026 20320	334698 336116 1417	2772387 768
3608		46 967 731 712				2771619 768
3609	13 02 48 81	47 006 795 529	074052 8323	0:072682 26321	228050 1417	2770851 768
		.,,,,	7 17 33 8323	9.973682 26321	338950 1417	277-3 708
3610		47 045 881 000	082276	*0.000000	210066	2770083
3611	13 03 93 21	47 084 988 131	083276 8321	*0.000000 0.026314	340366	2770083 767 2769316 767
3012	13 04 65 44	47 124 116 928	000017 8320	0.026314 26310	341783 1416	2768549 766
3013	13 05 37 60	47 163 267 397	099917 8320		343199 1416	2767783 766
3614	13 06 09 96	47 202 439 544	108236 8317 116553 8317	0.078931 26307	344015	2707703 766
		+39 344	116553 8317	0.10234 26303	346030 1415	2767017 765
3615		47 241 633 375	* • • 0	2.1.1	1100	2=662=2
3616	13 07 54 56	47 280 848 896	124870 133186 8314	0.131533 26296	347446	2766252 765
3617	13 08 26 89	47 320 086 113	133180 8314		348801	2765487 765
3618	13 08 99 24	47 320 000 113	141500 8314 149813 8313	0.184121 26292	350275 1414	2704722 764
3619	13 09 71 61	47 359 345 032 47 398 625 659	149813 8313 158125 8312	0.104121 0.210410 26289	351090	27647 ²² 764 276395 ⁸ 764
	0 , /- 01	47 390 025 059	158125 8312	0.536692 26281	353104 1414	2763194 763
3620	13 10 44 00	17 127 000	-311	20201		
3621	13 11 16 41	47 437 928 000	166436 174746 8310 183054 8308	0·262976 0·280254 26278	354518	2762431 763
3622	13 11 88 84	47 477 252 061	174746 8308		355932 1414 355932 1413	2761668 762 2760906 762
3623	13 12 61 29	47 516 597 848	183054 8308 191362 8308	0.315527 26273		2760900 762
3624	13 13 33 76	47 555 965 367	191362	0.241708 202/1	258758 1413	2760144 762
	-3 -3 93 /0	47 595 354 624	191362 8308 191668 8306 8305	0.368065 26267	260171	2759382 761
3625	13 14 06 25		8305	26263	1413	
3626	13 14 78 76	47 634 765 625	207973 8304	0.394328	361584	2758621 761
3627	12 15 57 00		216277 8304 224580 8303	0.420=8= 20259	362997 1413	2757860 760
3628	13 15 51 29	47 713 652 883	224580 8303		364409 1412 265821 1412	2757100 760
3629	13 16 23 84	47 753 129 152	22288, 8301	0:473005 26252	365821 1412	2756340 760
3029	13 16 96 41	47 792 627 189	232881 8301 241182 8301		305021 1411	2755580 759
3630			0299	0.499344 26249	367232 1411	2/333 /34
3631	13 17 69 00	47 832 147 000	240.0-	0·525589 0·551830 26241	269644	2754821 759
13632	13 18 41 61	47 871 688 501	257780 8299 266077 8297	0.551830 26241	368644 1411	2754062 758
3633	1 - 3 14 14 24 1	17 OTT 0 (0)	266077 8297	0.578068 26238	370055 1411	2753304 758
3634	1 - 3 + 4 00 00 1	17 050 0	274272 8296	0.578008	3/1400	2752546 757
3034	13 20 59 56	47 990 444 104	274373 8296 282667 8294		372070	2751789 757
3635		The state of the s	8294	0.630533 26227	374287 1410	2/3-1 / /3/
3636	13 21 32 25	48 030 072 875	200061	0.65656		2751032 757
3637		40 000 722 4-6	299254 8293 307545 8291	0.656760 0.682083 26223	375697 1410	2750275 756
3638	0 // 00	48 109 395 853	307545 8291	0.682983 26223	377107 1409 378516 1409	2749519 756
3639	3 -3 30 44	48 149 090 072	315825 8290		378510 1400	2748763 755
3039	13 24 23 21	48 188 806 119	307545 8291 307545 8290 315835 8290 324125 8288	1 V V T - 7 -6	379925 1410	2748008 755
3640	201		324125 8288	0.761631 26200	381335 1418	2/4003 753
	13 24 96 00	48 228 544 000	22244	2 20		17253
3641			332413 8286	0.787840	382743 1409	2747253 755
	13 26 41 64	48 308 085 288	340099 8286	0.014040	384152 1408	2746498 754
3643			348985 8286 357270 8285	0.840247 26201	385560 1408	2745744 754
3644	13 27 87 36	48 387 713 984	357270 8285 365553 8283	0.866445	386068	2744990 753
1		1-30/ /13 904	365553 8283 8282	0.866445 26198 0.892640 26195	388376 1408	2744237 753
3645	13 28 60 25	48 427 561 125	0202	20191		0.
3046	13 20 32 16		373835 8282	0.918831	389784 1407	2743484 752
3047	13 30 06 00	48 507 321 023	382117 8282 390307 8280	0.045018 2018/	301101 1407	2742732 752
3648	13 30 79 04	48 547 233 797	390397 8280 398675 8278	0.071202	391191 1407 392598 1407	2741980 752
3649	13 31 52 01	48 587 160 797	398675 8278 496953 8253	0:007282 20180	394005 1407	27/1220 751
100		48 587 168 449	406953 8253	1.023559 26177	395411 1406	2740477 751
3650	13 32 25 00	48 627 125 000		26173	1406	
		125 000	415230	1.049732	396817	2739726
			60.	190 +	15.	0.000
The state of the s	-					

	-					
No.	Square n2 -	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3650 3651 3652 3653 3654	13 32 98 01	48 627 125 000 48 667 103 451 48 707 103 808 48 747 126 077 48 787 170 264	60· 415230 8275 423505 8275 431780 8273 440053 8272 448325 8271	190 + 1.049732 26169 1.075901 26166 1.102067 26162 1.128220 26159 1.154388 26159	15. 396817 398223 1406 399629 1405 401034 1406 402440 1405	0·000 2739726 2738976 750 2738226 750 2737476 750 2736727 749
3655 3656 3657 3658 3659	13 35 90 25 13 36 63 36 13 37 36 49 13 38 09 64 13 38 82 81	48 827 236 375 48 867 324 416 48 907 434 393 48 947 566 312 48 987 720 179	456596 464866 8269 473135 481402 489669 8267 489669 8267 8267	1·180543 26151 1·206694 26148 1·232842 26145 1·258987 26140 1·285127 26138	403845 405249 40654 406654 408058 409462 1404 409462	2735978 2735230 748 2735230 748 2734482 748 2733734 747 2732987 747
3663 3664	13 39 56 00 13 40 29 21 13 41 02 44 13 41 75 69 13 42 48 96	49 027 896 000 49 068 093 781 49 108 313 528 49 148 555 247 49 188 818 944	497934 8264 506198 8263 514461 8262 522723 8261 530984 8259	1·311265 1·337398 26133 1·363528 26130 1·389655 26127 1·415778 26119	410865 412269 413672 415075 416478 416478	2732240 746 2731494 746 2730748 745 2730003 745 2729258 745
3665 3666 3667 3668 3669	13 43 22 25 13 43 95 56 13 44 68 89 13 45 42 24 13 46 15 61	49 229 104 625 49 269 412 296 49 309 741 963 49 350 093 632 49 390 467 309	539243 8259 547502 8257 555759 8257 564016 8255 572271 8254	1·441897 1·468013 26112 1·494125 26109 1·520234 26105 1·546339 26102	417880 419282 420684 422086 422086 1401 423487 1401	2728513 744 2727769 744 2727025 744 2726281 743 2725538 742
3670 3671 3672 3673 3674	13 48 35 84 13 49 09 29 13 49 82 76	49 430 863 000 49 471 280 711 49 511 720 448 49 552 182 217 49 592 666 024	580525 588778 597030 605280 8250 613530 8248	1·572441 1·598539 26098 1·624633 26091 1·650724 26087 1·676811 26084	424888 426289 1401 427690 1400 429090 1400 430490 1400	2724796 2724053 2723312 2722570 741 2721829 741 2721088
3675 3676 3677 3678 3679	13 50 56 25 13 51 29 76 13 52 03 29 13 52 76 84 13 53 50 41	49 633 171 875 49 673 699 776 49 714 249 733 49 754 821 752 49 795 415 839	621778 8248 630026 8246 638272 8245 646517 8244 654761 8243	1.702895 26080 1.728975 26077 1.755052 26073 1.781125 26070 1.807195 26066	434089 436088 1399 437487 1398	2720348 740 2719608 740 2718869 739 2718130 739
3680 3681 3682 3683 3684	13 54 24 00 13 54 97 61 13 55 71 24 13 56 44 89 13 57 18 56	49 836 032 000 49 876 670 241 49 917 330 568 49 958 012 987 49 998 717 504	663004 8241 671245 8241 679486 8239 687725 8239 695964 8237	1·833261 1·859323 1·885382 1·911438 26052 1·911438 26052 26052 26048	441682 1397 443079 1398 444477 1397	2717391 2716653 2715915 2715915 2715178 2714441 737
3685 3686 3687 3688 3689	13 60 13 44	50 039 444 125 50 080 192 856 50 120 963 703 50 161 756 672 50 202 571 769		1.989583 26041 2.015624 26038 2:041662 26034 2:067696 26031	448668 1397 450065 1396 451461 1396	2713704 2712968 736 2712232 736 2712232 735 2710762 735 2710027
3690 3691 3692 3693 3694	13 62 34 81 13 63 08 64 13 63 82 49 13 64 56 36	50 243 409 000 50 284 268 371 50 325 149 888 50 366 053 557 50 406 979 384	745370 8231 753601 8229 761830 8228 770058 8228 778286 8228 8226	2·119754 26024 2·145778 26020 2·171798 26017 2·197815 26013	455648 1396 457044 1395 458439 1395	2710027 2709293 2708559 2707826 2707826 733 2707093 733
3695 3696 3697 3698 3699	13 66 04 16 13 66 78 09 13 67 52 04 13 68 26 01	50 447 927 375 50 488 897 536 50 529 889 873 50 570 904 392 50 611 941 099	786512 8225 794737 8223 802960 8223 811183 8222 819405 8220	2·301846 25999 2·327845 25996	461228 1394 462622 1394 464016 1394 465410 1394	2706360 2705628 ⁷³² 2704896 ⁷³² 2704164 ⁷³¹ 2703433 ⁷³⁰
3700	13 69 00 00	50 653 000 000	827625	2·353841 190 +	15.	2702703 0·000

No. Reciprocal $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Square root $\frac{1}$	_						
1	No	Causes	Corke	C	0	0	Basingoni
3700					Sq. rt. of con		
1700	"	n-	n-	\sqrt{n}	√ 10n	√ n	
3700	-						
3700			A STATE OF THE STATE OF	60.	700 1	***	0:000
3702 13 70 48 0.4 0.5 0.74 184 0.4 0.5 0.74 184 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5 0.74 184 0.5	370	13 60 00 00	50 652 000 000	827625		15.	
3709 3 7 2 2 209 3 8 7 7 6 3 90 27 7 8 8 5 2 2 8 8 1	0.000			825845 8220	2.353041 25992	468107 1393	2701072 731
3700 13 77 19 6 16 50 817 457 664 800496 8319 24,37788 3998 47,7933 1391 2699784 739 3705 13 72 70 25 50 858 627 625 808711 8314 24,83766 3977 13 74 18 49 50 9041 93 42 431 885138 8311 25,55171 55 68 15 10 23 520 829 901506 831 25,551698 2904 477943 1391 2696145 737 2696872 738 27,9517					2:405821 23900		2701243
3705 1 7 7 2 7 0 2 5 0 8 58 6 2 7 0 5 2 5 0 8 5 8 6 2 7 0 5 2 5 2 5 0 8 5 8 6 2 7 0 5 2 5 2 5 2 1 0 4 0 9 2 7 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 4 1 0 0 2 5 1 0 5 1 4 5 1 3 1 2 2 5 3 7 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 2 9 0 5 1 6 1 3 1 4 2 1 3 7 1 5 1 3 1 3 1 4 1 0 1 3 7 1 5 1 3 1 1 3 7 1 5 1 3 1 1 3 7 1 5 1 3 1 1 3 7 1 5 2 1 5 1 1 0 1 1 4 7 4 1 1 2 1 3 7 1 5 2 1 5 1 1 0 0 1 1 4 4 1 1 3 1 9 1 7 1 5 1 3 1 1 3 7 1 5 2 1 5 1 1 0 0 1 1 4 4 1 1 3 1 9 1 7 1 5 1 3 1 1 1 3 7 1 5 2 1 5 1 1 0 0 1 1 4 4 1 1 3 1 9 1 7 1 5 2 1 5 1 1 0 0 1 1 4 4 1 1 3 7 1 5 2 1 5 1 1 0 0 1 1 4 4 1 1 3 1 9 1 7 1 5 2 1 5 1 1 0 0 1 1 4 4 1 1 3 1 9 1 7 1 5 2 1 5 1 1 0 0 1 1 4 4 1 1 3 1 9 1 7 1 5 2 1 5 1 1 0 0 1 1 4 4 1 1 3 1 9 1 7 1 5 1 1 5 1 1 1 4 7 4 4 1 2 8 9 2 1 8 8 8 1 1 3 1 2 2 1 3 7 8 0 4 5 1 1 1 4 7 4 4 1 2 8 9 2 1 8 8 8 1 2 2 1 3 7 8 0 4 5 1 1 1 4 7 4 4 1 2 8 9 2 1 8 8 8 1 1 2 2 1 3 7 8 0 4 5 1 1 1 4 7 4 4 1 2 8 9 2 1 8 8 8 1 2 2 1 3 1 1 5 8 0 8 5 6 5 1 3 1 2 2 6 5 6 9 5 1 3 1 2 6 5 6 9 5 1 3 1 2 6 5 6 9 5 1 3 1 2 6 5 6 9 5 1 3 1 2 6 5 6 9 5 1 3 1 2 6 5 6 9 5 1 3 1 2 6 5 6 9 5 1 1 3 2 6 1 2 6 1 3 1 2 6	370		50 776 300 927		2:421806 45905	470082 *393	2700513 770
3706 13 72 70 25 50 88 62 76 25 50 88 98 19 816 3706 13 73 44 36 50 88 29 60 810 816 3706 13 73 44 36 50 88 29 60 810 816 3709 13 74 18 49 50 882 270 912 893349 8211 2551078 25914 475160 1391 2606372 727 2606372 737 260637	370	4 1371 96 16	50 817 457 664	860496 8210	2.457788 23902	472375 1392	2699784 729
3709 13 74 18 49 5 0 041 04 243 3708 137 49 264 51 300 25 270 829 90150 8209 13 75 66 81 51 023 529 829 90150 8209 13 75 66 81 51 023 529 829 90150 8209 13 77 80 36 91 37 78 81 80 313 41 77 47 81 82 80 90150 8209 15 80 80 86 8209 15 80 8209 15 80 80 86 8209 15 80 80 86 8209 15 80 80 86 8209 15 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80				0215	23976	1393	
3709 13 74 18 49 5 0 041 04 243 3708 137 49 264 51 300 25 270 829 90150 8209 13 75 66 81 51 023 529 829 90150 8209 13 75 66 81 51 023 529 829 90150 8209 13 77 80 36 91 37 78 81 80 313 41 77 47 81 82 80 90150 8209 15 80 80 86 8209 15 80 8209 15 80 80 86 8209 15 80 80 86 8209 15 80 80 86 8209 15 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80			50 858 627 625	868711 8214	2.483766	473768	2699055 728
3709 13 77 69 68 1 51 023 529 829 91 80 3349 8311 91 37 66 81 51 023 529 829 91 80 8311 92 566 81 77 79 37 96 74 100 3711 13 77 15 21 51 06 114 411 91 91 979 8320 2-69 63 29 31 48 21 61 391 269 6145 77 37 37 13 13 78 69 45 1147 440 128 32 60 88 20 2-69 13 48 3507 13 13 78 69 45 11 137 440 128 32 60 88 20 2-69 13 48 3507 13 13 78 69 45 13 12 95 56 69 51 31 20 51 8 344 94256 820 4-69 37 17 13 81 60 80 51 312 95 56 69 51 312 95 56 69 51 31 437 343 95 98 360 4 8199 98 360 4 819			50 899 819 816		2.509740	175160 1392	2008327
3709 13 75 66 81	The state of the s		50 941 034 243	885138 8211	2.535711	470551	2007509
3710 13 76 41 00 51 064 811 000 599769 8209 1778 51 13 106 114 431 177 152 11 13 77 152 11 13 11 061 114 431 177 152 11 13 77 152 11 13 11 061 114 431 177 152 11 13 77 152 11 13 11 061 114 431 177 152 11 13 77 152 11 13 11 061 114 431 177 152 11 13 77 152 11 13 11 061 114 431 177 152 11 13 77 152 11 13 11 061 114 431 177 152 11 13 78 05 15 12 30 158 344 174 128 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			50 902 270 912	003340 -	2.501070	477943	2696872 727
3710 13 76 4100 51 06 48 11 000 3711 13 77 15 21 51 106 114 431 317 13 71 13 71 15 21 37 13 78 94 45 51 147 440 128 51 137 13 78 94 45 51 147 440 128 51 137 13 78 95 45 51 147 440 128 51 13 79 37 96 51 123 01 188 788 097 934391 8325 3714 13 79 37 96 51 123 01 188 788 097 934391 8325 3716 13 80 86 25 5 51 127 1550 875 3716 13 80 86 25 5 51 127 1550 875 3716 13 80 86 25 5 51 127 1550 875 3716 13 88 86 25 5 51 127 1550 875 3716 13 88 86 25 5 51 127 1550 875 3716 13 88 86 25 5 51 127 1550 875 3716 13 88 86 25 5 51 127 1550 875 3716 13 88 30 96 1 1347 343 950 95 3604 8199 24508 8204 2705228 25933 490455 1389 2668508 733 13 8 75 62 51 127 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152	3,	23 73 00 01	51 023 529 629	901500 8209	2.587642 25961	479334 1391	2090145 727
3711 13 77 15 21 51 106 114 431 51 17978 8200 3713 13 78 94 45 15 147 440 128 926185 8207 3713 13 78 94 45 15 147 440 128 926185 8207 3714 13 79 37 96 51 230 158 878 97 934391 825 951405 25913 138 80 82 55 13 12 95 606 934391 825 951405 25913 138 80 86 56 51 312 965 606 3717 13 81 60 80 51 354 402 813 975405 8109 38309 61 51 437 343 959 983004 819 28-87 1000 272 13 84 58 41 51 55 20 374 361 30 80 82 13 3728 13 88 30 96 15 1478 848 000 3721 13 84 58 41 51 55 20 374 361 30 80 82 13 3724 13 86 81 76 51 665 887 424 102 4885 8103 3728 13 88 30 76 51 665 88 7424 102 4885 8103 3728 13 80 97 29 51 603 404 607 51 673 80 80 60 51 770 001 583 3729 13 90 54 41 51 853 389 489 505 253 13 92 78 84 176 37331 13 92 93 61 51 853 816 84 58 81 70 81 816 84 352 3729 13 90 54 41 51 853 816 84 58 81 70 81 816 84 352 3729 13 90 54 41 51 853 810 81 81 81 684 352 3729 13 90 54 41 51 853 816 81 70 80 8281 13 81 30 30 52 95 1770 001 583 100 505 813 100 505 81 100 505 810 505 810 100 505 810	371	0 13 76 41 00	51 064 811 000			200	2605418
3712 13 77 89 44 51 147 440 128 6 26185 8207 3714 137 89 69 50 188 788 907 9145905 820 2619 463 25953 48 48027 1399 2692457 85 807 9145905 820 271740 25947 480267 1399 2692457 85 820 243 813 80 80 85 65 1312 965 666 93 959003 8201 3717 138 81 60 80 51 51 540 72 811 907204 8201 3718 13 82 35 24 51 395 862 232 975405 810 25930 480 810 25930 13 81 82 35 24 51 395 862 232 975405 810 25930 13 80 90 15 4478 848 900 91803 8107 3722 13 85 32 84 51 561 923 948 90 91803 8107 3722 13 85 32 84 51 561 923 948 90 91803 8107 3722 13 86 81 76 51 645 687 424 90970 8103 3724 13 86 81 76 51 645 687 424 90970 8103 3728 13 80 79 54 41 51 81 684 4352 3729 13 90 54 41 51 81 684 4352 3729 13 90 54 41 51 81 684 4352 3733 13 92 20 61 51 978 649 168 818 3733 13 92 20 61 51 978 649 168 818 3733 13 94 27 56 52 52 145 952 259 44 90970 8189 3738 13 94 27 56 52 52 145 952 259 44 90970 8189 3738 13 94 27 56 52 52 145 952 259 44 90970 8189 3738 13 94 27 56 52 52 145 952 259 44 90970 8189 3738 13 94 27 56 52 52 145 952 259 44 90970 8189 3734 13 94 27 56 52 52 145 952 259 44 90970 8189 3734 13 94 27 56 52 52 145 952 259 44 90970 8189 3733 13 92 20 61 51 978 649 186 80 5539 8187 3730 13 91 29 00 51 93 68 668 891 365 539 8187 3739 13 94 27 56 52 52 144 90970 8189 3738 13 94 27 56 52 52 144 90 25 54 14 95 25 256 144 95 256 256 144 95 256 144 95 256 144 95 256 144 95 256 144 95 256 144 95 256 144 95 256 144 95 256 144 95 256 144 95 256 144 95 256 144 95 256 14	371	1 13 77 15 21		917078 8209	2:620560 25957	482176 1391	2004001
3713 13 78 63 60 51 188 788 097 944506 232 944506 2594 484807 1390		2 13 77 89 44	51 147 440 128	926185	2.665512 23933		2003000
3714 13 79 37 96 51 230 158 344 942506 250 520 52 1371 550 875 3750 138 80 12 25 51 271 550 875 3776 138 80 86 56 51 312 056 506 395903 3221 33 81 38 0 96 12 51 470 281 34 3959 98 3604 8199 98 3604 8199 2584700 25923 138 81 38 0 96 12 51 564 508 7424 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	10000000	3 13 78 63 69	51 188 788 097		2.601463 23930		2003240 725
3755	371	4 13 79 37 96	51 230 158 344	942596 8205	2.717410 23947	486287 1390	2692515 725
3716 13 80 86 56 51 312 96 5696 95000 8231 3717 13 81 60 89 51 354 402 813 967204 8213 3719 13 82 35 24 51 395 862 232 975405 8199 983604 8199 8199 8189 9199 81	271	5 12 80 70 00	FT AND 1000 0		~3943		
3777 13 81 60 80 51 437 430 59 98 360 4 8109 7540 5 81	200000	6 13 80 86 56	51 271 550 875	950800 8203	2.743353	487677 -280	2691790 724
3718 13 82 35 24 373 373 975 985 975 975 985 975 985 975 975 985 975 975 985 975 985 975 975 985 985 975 975 985 985 975 975 985 985 975 975 975 985 975 975 985 985 975 975 975 985 985 975 975 975 985 985 975 975 985 985 975 975 975 985 985 975 975 975 985 985 975 975 975 985 975 975 975 985 975 975 975 985 975 975 975 985 975 975 975 985 975 975 975 985 975 975 975 985 975 975 975 985 975 975 975 985 975 975 975 985 975 975 975 985 975 975 975 985 975 975 975 975 975 975 975 975 975 97	1 2 2 2 2 2 2 2 2	7 13 81 60 80			2.769292 25036	400000	2001000 -24
3749 13 83 0 9 61 51 437 343 959 98360		8 13 82 35 24	51 354 402 013		2.795228 25930	490455	2000342 -24
3720 13 84 84 00 3721 13 84 84 00 51 520 374 361 360 000 51 3721 386 57 29 31 603 404 067 3125 3724 13 86 81 76 51 645 087 424 024 585 8103 3728 13 89 79 84 51 516 923 948 901639 8195 3726 13 88 30 76 3727 13 89 52 99 51 603 404 067 51 770 001 583 3728 13 89 79 84 51 811 684 352 3729 13 90 54 41 51 818 51 92 03 61 51 936 866 891 3733 13 92 78 24 51 52 020 433 837 3733 13 92 52 25 52 020 433 837 3734 13 94 27 56 52 52 602 250 904 3733 13 98 01 21 52 22 774 570 52 256 52 488 655 784 3739 13 98 01 21 52 22 71 672 419 3744 14 01 05 50 01 39 50 61 3749 14 05 50 01 3749 14 05 50 01 3749 14 05 50 01 3750 14 05 25 00 52 734 375 000 3758 14 05 25 00 52 692 198 749 23724 18 80 77 14 05 50 01 3749 14 05 50 01 3749 14 05 50 01 3749 14 05 50 01 3750 14 05 25 00 52 692 198 749 23724 13 80 14 06 25 00 52 734 375 000 3750 8160 3749 14 05 50 01 3750 14 05 25 00 52 734 375 000 3750 14 05 25 00 52 734 375 000 52 692 198 749 220978 8160 3759 8160 3749 14 05 50 01 52 692 198 749 220978 8160 3759 8160 3759 814 05 50 01 52 692 198 749 220978 8160 3759 8160 3759 8160 3759 8160 3759 8160 3759 8160 3750 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 52 692 198 749 220978 8160 3759 50 14 06 25 00 52 734 375 000 52 692 198 749 220978 8160 3759 50 14 06 25 00 52 734 375 000 52 692 198 749 220978 8160 3759 50 14 06 25 00 52 734 375 000 52 692 198 749 220978 8160 3750 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 52 692 198 749 220978 8160 3750 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 52 692 198 749 220978 8160 3750 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 52 692 198 749 220978 8160 3750 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 52 7324 375 0	371	9 13 83 09 61	51 437 342 050		2.821161 25933	491044	2689616 723
3722			7 137 343 939	903004 8199	2 04 /000	493233 1389	2000095 723
3722 13 85 32 84 31 561 923 048 008196 8195 2°024856 25919 3°06391 8195 2°076683 25918 497308 1388 497308 1388 497308 1388 497308 1388 497308 1388 497308 1388 497308 1388 2°076683 25918 2°076683 25918 497308 1388 497308 1388 497308 1388 497308 1388 497308 1388 497308 1388 2°076683 25918 2°076683 25918 497308 1389 497508 1388 497308 1388 497308 1388 497308 1388 497308 1389 497508 1388 497308 1389 497508 1389 497508 1389 497508 1389 497508 1389 497508 1389 497508 1389 497508 1389 497508 1389 497508 1389 497508 1389 497508 1389 4		0 13 83 84 00	51 478 848 000	991803	2.872015		2688172
3724 13 86 81 76 51 645 087 424 1386 81 76 51 645 087 424 1386 81 76 51 645 087 424 1385 8174 1386 81 76 51 645 087 424 1385 8174 1386 81 76 51 645 087 424 14 00 25 04 51 73 00 13 00 13 01 13	100000000000000000000000000000000000000	1 13 84 58 41	51 520 374 361	*000000 8197	2.808037 25922	406010 1388	2687450 722
3725		2 13 05 32 84	51 561 923 048	008196 8196	2.024856 25919	407308 1388	2686728 722
3725			51 603 404 067	016391 8195	2.055555	498786 1388	2686006 721
3725 13 87 56 25 13 686 703 125 032778 8192 3:002591 3:00	10,	1 -3 00 41 70	51 045 087 424	024585 8103	2.976683 25912	500173 1388	2685285 721
3720 13 88 30 76 51 728 341 176 3727 13 80 05 20 51 770 001 583 3728 13 89 79 84 51 811 684 352 3729 13 90 54 41 51 815 853 389 489 065539 8189 3:054396 25891 502948 1387 2683 143 72 268	372	5 13 87 56 25	51 686 702 125		the same of the sa		1061
3727 13 89 05 29 51 770 001 583 049161 8189 302494 25894 3187 2683123 720 329 05 4 11 51 853 389 489 05539 8187 3106188 25894 507107 1386 268403 719 2683123 720	372	13 88 30 76	51 728 341 176	032770 8192	3.002591		2004504 721
3728	ALL REAL PROPERTY.	7 13 89 05 20	51 770 OOT E82	0409/0 8191	3.028495 25001	502948 1387	2682123
3730	Company of the last	13 89 79 84	51 811 684 352		3 934390 2000	504335 1386	2682403 -10
3730	372	13 90 54 41	51 853 389 489		3 000294 25804	505721 06	2681684 719
13 13 13 13 13 13 14 15 14 10 15 15 14 14 15 15 14 14	270			8187		507107 1386	2002001 719
3732 13 92 78 24 51 978 639 168 300097 8185 3157906 25884 32679528 717 3734 13 94 27 56 52 062 259 904 106464 8183 106464 8183 3235607 25874 511265 1385 5267893 717 3735 13 95 02 25 52 104 090 375 114664 8182 3235607 25874 512650 1385 5267893 717 3737 13 96 51 69 52 145 952 256 52 187 836 553 31007 8187 3739 13 98 01 21 52 271 672 419 1400 25 04 14 01 00 49 3744 14 01 75 36 52 481 654 784 188234 8171 3749 14 05 50 01 52 667 913 729 52 679 13 729		0 7- 29 00	51 895 117 000	073726	3.132070	508402	2680965 718
3733 13 94 27 56 52 062 250 904 106464 8182 3 229731 25876 512650 1385 514035 1385 514			51 936 866 891		3.157066 25007	500070 04	2680247 710
3734 13 94 27 56 52 062 250 904 106464 8182 3 235607 25876 25876 3736 13 95 76 96 52 145 952 256 52 187 836 553 3738 13 97 26 44 52 229 743 272 52 71 672 419 147363 8176 3 339080 25856 3741 14 01 00 49 3744 14 01 75 36 52 481 654 784 14 04 05 00 9 3748 14 04 07 50 41 3749 14 05 50 01 3748 3749 14 05 50 01 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 25734 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 25734 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 25734 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 25734 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 25734 375 000 25734 375 000 25734 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 25734 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 25734 375 000 25734 375 000 25734 375 000 25734 375 000 25734 375 000 25734 3750 000 3754 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 25734 375 000 25734 3750 000 3754 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 25734 375 000 25734 3750 000 3754 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 25734 3750 000 3754 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 25734 375 000 25734 3750 000 3754 3750 14 06 25 00 52 734 375 000 25734 375 000 25734 375 000 25734 375 000 25734 375 000 25734 375 000 25734 375 000 25734 375 000 25734 375 000 25734 3750 000 25734 375 000			51 978 639 168	090097 8184	3.183850 25084	511205 0-	2679520 717
3735	373		52 062 350 004			5120500-	2678811 718
3735 13 95 02 25			3- 3-4	100404 8182	3.235607 25874	514035 1385	2078093 717
3730 13 95 76 96 52 145 952 256 122827 8180 3 22875 25866 3 3339080 25860 3 3339080 25860 3 3341 3 97 26 44 52 271 672 419 13 98 70 00 3741 13 99 50 81 52 271 672 419 14 01 75 36 52 2881 654 784 14 01 75 36 52 67 913 723 3749 14 04 05 50 01 52 565 804 936 3749 14 05 50 01 52 692 198 749 14 05 50 01 52 734 375 000 52 734							26773766
3738		13 95 76 96	52 145 952 256	122827 8181	2.287257 25070	515420 1385	2676660 717
3739 13 98 01 21 52 229 743 272 1398 8 8178 3 339080 25860 3740 13 98 76 00 3741 13 99 50 81 52 375 598 021 14 00 25 64 3743 14 01 00 49 3744 14 01 75 36 52 481 654 784 188234 8171 3 494186 25840 3745 14 04 00 09 3748 14 04 00 09 3748 14 04 05 00 52 665 044 99 % 52 665 044 99 % 52 665 044 99 % 52 665 044 99 % 52 665 044 99 % 52 665 044 99 % 52 665 044 99 % 52 665 044 99 % 52 665 044 99 % 52 665 044 99 % 52 665 044 99 % 52 665 044 99 % 52 665 044 99 % 52 6666667 3816 0 3 649167 3 666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 666667 3 666667 3 6666667 3 6666667 3 666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 666667 3 6666667 3 666667 3 666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667 3 6666667			52 IX7 X26	131007 8180	3:313217 25866	518180 1384	2675943 716
3740	The second second	13 9/ 20 44	52 229 743 272			510573 1384	2675227 715
3740	3,3	3 90 01 21	52 271 672 419	147363 8178	3:364040 25000	520057	2674512 715
3744 13 99 50 81 52 355 598 021 163715 8174 3740 14 01 02 50 64 52 397 594 488 173 1880 8173 3 442498 25849 3442498 25849 188234 8171 3 494186 25839 3748 14 04 04 00 09 3748 14 04 50 00 50 52 650 044 99% 52 650 044 9		13 98 76 00	52 2×2 6-		25856	1383	
3742	374	13 99 50 81	52 255 500	155539 8176	3.350796	522340	2673797 715
3744 14 01 00 49 52 439 613 407 52 481 654 784 180062 8172 3 468344 25842 3 468344 25842 25839 180062 8172 3 4694186 25839 180063 8172 3 4694186 25839 180063 8172 3 4694186 25839 180063 8172 3 4694186 25839 180063 8172 3 4694186 25839 180063 8172 3 4694186 25839 180063 8172 3 4694186 25839 180063 8172 3 4694186 25839 180063 8172	374	14 00 25 64	52 307 504 400	103715 8174	3.416649 25053	5237240-1	2073082 714
3745			52 439 612 408	18006- 8173	3 4424900.6	52510/0-1	2072300 714
3745	374	14'01 75 36	52 481 654 784	188224 8172	3 400344 25842	520400 -0-1	
3746	374			8171		527872 1382	20/094- 713
3747			52 523 718 625	106405	3:520025		2670227 713
3748	374	14 04 00 00			3:545860 25835	529234 1383	2669514 712
3750 14 06 25 00 52 734 375 000 237244 3.649167 3.649167 536163 2666667	374	14 04 75 04		212744 8169	3.571602 25832	532018 1381	2668802 712
3750 14 06 25 00 52 734 375 000 237244 3·649167 536163 2666667	374	14 05 50 01	52 602 108 5	220911 8167	3.507521 25029	533400	2668090 712
3.649167 536163 2666667 3.649167 536163	277		0- 092 190 749	229078 8166	3.623246 25025	534781 1381	2667378 711
3.049167 536163	3/5	14 06 25 00	52 734 375 000	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			-666667
193+ 15.	1	*	375 550				2000007
	_		Burtis Call		195+	15.	002

_			the second second	the second second		
No		Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n^2	n³	\sqrt{n}	√10 <i>n</i>	∛ π	$\frac{1}{n}$
			Here the first		ALEXANDER OF	
375	0	District Control	61.	190 +	15.	2666667
375		52 734 375 000	237244 8164 245408 8163	3.649167 25818 3.674085 25815	536163 ₁₃₈₀ 537543 ₁₃₈₁	
375	1-1-1-0-01	52 776 573 751 52 818 795 008	253571 8163	3.700000	538924	2665245
375	3 14 08 50 09	52 861 038 777	201734 0-4-	3.7266110-0	540304	2004535
375	4 14 09 25 16	52 903 305 064	269895 8160	3.752419 25805	541685 1379	2663825 709
375		52 945 593 875	278055 8159	3.778224 25801	543064 1380	2663116 709
375	0 14 10 75 36	52 987 905 216	200214 00	2.804025	544444 ****	2662407 709 2661698 709
375		53 030 239 093	204372 06	7.020022	545823 1380	2660000 708
375 375	1 5 04	53 072 595 512	302520 06	3·855616 25791 3·881407 25787	547203 1379 548582 1378	2660282 708
		53 114 974 479	310684 8155			
376	1 -7 -3 /0 00	53 157 376 000	318839 8153	3.907194 25784	549960 551339 1378	2659574 707 2658867 706
376 376	1 14 14 51 21	53 199 800 081	320992 8,52	3.932978 25781 3.958759 25776	551339 1378 552717 1378	
376		53 242 246 728	335145 8757	3.984535 25774	554095	2657454
376		53 284 715 947 53 327 207 744	343296 8151 351447 8149	4.010309 25774	555472 1378	2656748 706
256						
376 376		53 369 722 125	359596 8148	4.036079 25767 4.061846 25763	556850 1377 558227 1377	2656042 705 2655337 705 2654632
376		53 412 259 096	367744 8147 375891 8146	4.087009	550004	2654632 704
376	8 14 19 78 24	53 454 818 663 53 497 400 832	384037 0-1-	4.113300	500001	2653928 704
376	9 14 20 53 61	53 540 005 609	392182 8145	4.139125 25753	562357 1376	2053224 704
377	14 21 29 00	F2 F82 622 000		4·164878-25750 4·190628-25746	563733 1376	2652520 2651816 704
377	1 14 22 04 41	53 582 633 000 53 625 283 011	400326 8142 408468 8142	4.190628 25746	EDE100 . I	26FTTT2 703
377	14 22 79 84	53 667 955 648	410010 0	4 4103/4 25742	500405 1376	2650411 702
377 377	3 14 23 55 29	53 710 650 917	424751 8x20	4·242117 25739 4·267856 25736	569236 1375	2649709 702
1000	1 -4 30 70	53 753 368 824	432890 8139			
377		53 796 109 375	441029 8137	4.293592 25733	570611 571986 1374	2649007 702 2648305 701
377	14 25 81 76	53 838 872 576	449100 8126	4.319325 25720	571980 1374 573360 1374	2047004
377	7 14 26 57 20	53 881 658 433	457302 8125	4·345054 25726 4·370780 25722	574734 vare	2040004
377		53 924 466 952 53 967 298 139	465437 8135 473572 8133	4.396502 25719	576109 1373	2646203 700
	1-4 20 00 41	53 907 290 139				2645503 700
378	14 40 04 00	54 010 152 000	481705 8132	4.422221 25715	577482 578856 1373 580229 1373	2044003
378 378	1 14 29 59 61	54 053 028 541	489837 8120	4·447936 25713 4·473649 25708	580229 1373	2044104
378	2 14 30 35 24 3 14 31 10 89	54 095 927 768 54 138 849 687	497967 8130 506097 8129	4.499357 25706		2043405
378		54 181 794 304	514226 8129	4.525063 25702	5029/5 1373	2042/00 698
378		2.2.3.2.		4.550765 25698	584348 ₁₃₇₂ 585720 ₁₃₇₂	2642008 698
378		54 224 761 625	522354 8126 530480 8126	4.576463 25608	585720 1372	2041310
378	7 14 34 13 60	54 267 751 656 54 310 764 403	538000 8.24	4.576463 25695 4.602158 25692	50/044	2640613 697 2639916 697
378	0 14 34 89 44	54 353 700 872	546730 8124	4.602158 25692 4.627850 25688 4.653538 25685	588464 1372 589836 1371	2639219 697
378	9 14 35 65 21	54 396 858 069	554854 8122	4.053530 25685		200000
379	0 14 36 41 00	54 439 939 000	562976 8121	4-679223 25682	591207 1371 592578 1371	2638522 696
379	1 14 37 16 81	54 483 042 671	571097 8120	4.7049056-8	592570 1371	2637131 695
379	2 14 37 92 64	54 526 169 088	579217 8119	4.730583 25675	593949 1371 595320 1370	2636436
379 379	3 14 38 68 49	54 569 318 257	587330 8118	4·756258 25671 4·781929 25668	596690 1370	2635741 695
	1 39 44 30	54 612 490 184	595454 8117			
379	7 7 20 23	54 655 684 875	603571 8116	4.807597 25665	598060 1370 599430 1370	2635046 694 2634352 694
379 379	0 14 40 96 16	54 698 902 336	611687 8	4·833262 25661 4·858923 25658	600800	
379	0 1 1 1 7 0 9	54 742 142 573	619802 8114	4.884561 25655	002100	2032905
379		54 785 405 592 54 828 691 399	636028 8112	4.910236 25651	603539 1369	2632272 693
380				4.935887	604908	2631579
1	14 44 00 00	54 872 000 000	61.	190 +	15.	0.000
		2 - 1, 25 - 1			3,12	

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 12n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{\frac{100}{100}}$	$\sqrt[3]{n}$	Reciprocar
			V	Vion	V "	$\frac{1}{n}$
100	4		11-5-			
3800		0	61.	190 +	15.	0.000
3801		54 872 000 000	644140 8111	4.935887	604908 1368	2631579 692
3802	1 17 /0 01	54 915 331 401 54 958 685 608	1 054451 0	4.961535 25648 4.987170 25644		2030887 602
3803		55 002 062 627		T 7-1-19 20614	607645 1368	2030195 602
3804	14 47 04 16	55 045 462 464	676576 8108	5.012820 25638	J + 268	2629503 691
			8106	5.038458 25638	610381 1368	2628812 691
3805		55 088 885 125	684682 8105	5.064002	611749 1367	2628121 691
3806		55 132 330 616	692787 8105 700801 8104	5.089723 25631 5.115350 25627	613116 1367	2627430 690
3808		55 175 798 943	700891 8104	5.115350 25627	614484 1367	2020740 600
3800		55 219 290 112	708994 8103 717006 8102	5.140072		2020050 680
	-4370401	55 262 804 129	717096 8102	5.166596 25621	617217 1366	2625361 689
3810	14 51 61 00	55 306 341 000		7. (5.)		ALCOY CO.
3811	14 52 37 21	55 349 900 731	725197 8100	5·192213 25614	618584 1366	2624672 689
3812	14 53 13 44	55 393 483 328	741306 8099	5·217827 25611 5·243438 25607	619950 1366 621316 1366	2623983 688
3813	14 53 89 69	55 437 088 707	749494 8098	1 5'200045		2623295 688 2622607 688
3014	14 54 65 96	55 480 717 144	757591 8097 8095	5.294649 25601	624048 1366	2621919 687
3815	14 55 42 25	FF F0 + -60	6095	25601	1365	20> 007
3816	14 56 18 56	55 524 368 375 55 568 042 496	765686 8095	5.320250	625413	2621232 687
3817	14 56 94 80	55 611 739 513	773781 8095 781874 8093	5.345847 25597	625413 626778 1365	2620545 686
3818	14 57 71 24	55 655 459 432	781874 8093 780067 8093	25501	028143	2619859 687
3819	14 58 47 61	55 699 202 259	708058 8091		620508	2619172 685
3820			789967 8093 798058 8091	5.422619 25587	630872 1364	2618487 686
3821	T 39 24 00	55 742 968 000	806140	E:448202		2617801 685
3822		55 786 756 661	806149 814238 8089	5:448203 5:473783 25580	632237 1364	2617116 685
3823	14 61 52 20	55 830 568 248	022220	5:490361 25578	624064 1303	2616431 684
3824	14 62 29 76	55 874 402 767 55 918 260 224	830413 8087 838400 8086	5.524934 25573	636328 304	2615747 684
1.0		377.0	838499 8086 8085	5.550505 25567	637691 1363	2615063 684
3825		55 962 140 625	846-9.	25507		
3826 3827	14 63 82 76	56 006 043 076	846584 854668 862751	5.576072	639054 1363	2614379 683
3828		50 049 070 282	862751 8083	5.601636 25560		2613696 683
3829	14 65 35 84 14 66 12 41	50 093 010 552	870822 0082	5 1 - 90 0	041//4	2613013 683 2612330 682
5 - 7	14 00 12 41	56 137 891 789	878914 8080	5.652754 ²⁵⁵⁵⁸ 5.678207 ²⁵⁵⁵³	04314462	2611648 682
3830	14 66 89 00	r6 -9- 00	8080	5·678307 25553 25551	644504 1361	2011-1 002
3831	14 67 65 61	56 181 887 000 56 225 905 191	886994 8079	5:7028=8	645865 1362	2610966 681
7832	14 68 42 24	56 269 946 368	895073 8079 903150 8077	5.720405 2354/	647227 1362	2610285 682
3833 3834	14 69 18 89	50 314 010 527	903150 8077		647227 1361 648588 1361	2609603 680
3034	14 69 95 56	56 358 097 704	911227 8077 919302 8075	5.780489 25540	640040	2608923 681
3835	W 1/1/2		8075	5·806026 ²⁵⁵³⁷ ₂₅₅₃₄	651310 1361	2608242 680
3836	14 70 72 25	56 402 207 875	027277	5.821560		2607562 680
3837	14 72 25 60	50 440 341 056	935450 8073 943523 8071 951594	5·831560 5·857091 25531	652671 1360	2606882 679
3838	14 73 02 44	56 534 676 472	943523 8073	5.882618 25527		2606203 679
3839	14 73 79 21	56 578 878 719	951594 8070 950664 8070	5.008142 23324	656751 1359	2605524 679
3840	Samuel and the		959664 8070	F:022662 25520	6 E STIT	2604845 678
3841	14 74 56 00	56 623 104 000	06770	25517	1360	1 . 67 . 0
3842	14 75 32 81	56 667 352 321	967734 8068	5.959179 5.984603 25514	659471 1350	2604167 678
3843	7 (0 . 4	50 711 022 6881	082860 8067	5.984693 ²⁵⁵¹⁴ 6.010204 ²⁵⁵¹¹	660820 1339	26034 ⁸⁹ 678 2602811 677
3844	14 77 63 36	56 755 918 107	00700 - 8066		662189	2602134 677
1	777 03 30	56 800 235 584	991935 8066 *000000 8064	6.035711 25507	663547 1359	2601457 677
3845	14 78 40 25		8064	6.061215 25504	664906 1359	200
3846	14 79 17 161	56 844 576 125	008064 8063	6:086==6		2600780 676
3847 3848	14 79 04 001	56 888 939 736 56 933 326 423	016127 8063 024180 8062	DITTOOTA TITY	666264 1358	2600104 676
3849	14 80 71 04	JU 4/1 72h Tool	024189 8062 032250 8061	6·137707 ²⁵⁴⁹⁴ 6·163197 ²⁵⁴⁹⁰	667622 1358 668980 1358	2500420 675
6484		57 022 169 049	032250 806r 040300 8059	6.163197 25490	670338 1330	2598753 676
3850	7 . 0		040309 8059	6·188685 25488 25484	671695 1357	2598077 674
1	- 45 00	57 066 625 000	048368			2597403
			62.	6.214169	673052	0.000
Dell'		the second		190 +	12.	

			_ 	-		1
No n	- ~ quuit	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
385	0 14 82 25 25		62.	190+	15.	0.000
385	1 14 83 02 01	57 066 625 000		6·214169 6·239649 25480	673052 674409	2597403 675 2596728 674
385	2 14 83 79 04	1 57 155 606 208	1 00440 (6.265127 234/0	675766 1357	2596054 674
385; 385;	3 14 84 56 00	57 200 131 477		6.200601 234/4	1077122	1 4747 100
		57 244 679 864	080593 8053	6.316072 25471	678478 1356	2594707 673
385	14 86 10 25	57 289 251 375	088646 8053	6-341530	679834 1356	2594034 673
3850	14 86 87 36	57 222 846 OT6	090099	0.40,003	681190 1350	
385		57 378 463 793	104750		682545 1355 682000 1355	
3859	14 88 41 64 14 89 18 81		112001		683900 1355 685255 1355	4502017
	1 - 7 - 9 - 10 01		0040	25451	1355	2591345 671
3860	1 -4 09 90 00	57 512 456 000	128898 8048	6:468827 25448	686610 687965 689319	2590674 671
3862	1-4 90 /3 41	57 557 166 281	1 10040 0		687965 1354	2590003 671
386:	14 02 27 60		144002	6 519/19 25441	689319 1354 690673 1354	2589332 670 2588662 670
3864	14 93 04 96	57 646 656 647	153037 8044 161081 8043	6·545100 25438 6·570598 25435	692027 1354	2587992 670
3865	1000				1353	
3866	1 - 7 9.3 04 45	57 736 239 625	169124 8042	6.596033 25431	693380 694734	2587322 669
3867		57 781 065 896	1//1000	0.021404	694734 1354 696087 1353 697440	2586653 669 2585984 669
3868	14 96 14 24	57 870 788 032	185207 8040	6.646892 25424 6.672316 25422	607440 1353	
3869	14 96 91 61	57.915 683 909	193247 8039 201286 8038	6.697738 25422	698792 1352	2584647 668
3870	71 6	2 2 2 3 3 3 3 3				
3871	14 00 .6	57 960 603 000	209324 8037	6.723156 25415	700145 701497 702840 1352	2583979 667 2583312 667
3872	T4 00 00 0	58 005 545 311 58 050 510 848	217361 8036 225397 8035	6·748571 25411 6·773982 25408	702849 1352 704201 1352	2582645
3873	15 00 OI 20	58 005 400 617	233432 0			2581978 667
3874	15 00 78 76	58 140 511 624	241465 8033	6.824795 25402	705552 1351	2581311 666
3875	15 01 56 25	-0 -0		6.850197 25398	706903 1351	2580645 666
3876	15 02 22 76	58 185 546 875 58 230 605 376	249498 8032 257530 8030	6.875595 25395	700254	2570070
3877 3878	15 03 11 20	58 275 687 T22	205500 - 1	0.900990 25302	109005	25/9314 22
3879	1 3 0,1 00 04	58 320 792 152	273590 8028	6.020302	710050	25/0040
	-5 04 00 41	58 365 920 439	273590 8028 281618 8028	6.951771 25385	The state of the s	2577984 664
3880	15 05 44 00	58 411 072 000	289646 8027	6·977156 7·002538 25379	713656	2577320 2576656 664
3881 3882	15 00 21 61	E8 456 246 841	297673 8025	7.002538 25302	113000 1210	-310030 66.
3883	15 06 00 24	58 501 444 968	305090 8024		716355 1350	2575992 664 2575328 664
3884	15 07 76 89 15 08 54 56	58 546 666 387	313722	7.053292		2574665 663 2574665 662
	3 4 30	C March 1880 March	321746 8022	7.078664 25369		
388 ₅ 3886	0 -9 14 45	58 637 179 125	329768 8022	7.104033 25366	720403 721752 1348 723100 1348	2574003 663
3887	1 5 10 00 06	58 682 470 456	337790 8020	·7·129399 25363	721/52 1348	2572678 662
3888	15 10 07 09	1 58 727 785 103	345810 8010	7.154762 25359		
3889	15 12 43 21	58 773 123 072 58 818 484 369	353829 8018 361847 8018	7·154702 25359 7·180121 25356 7·205477 25352	724448 725796 1348	2571355 661
3890		7.57 7.550 1.75				
3891	15 75 -00		369865 8016	7.230829 25350	727144 728492 720820	2570694 661 2570033 660
3802	75 7 90 01			7.256179 25346		2500377
3893	15 15 54 40	50 000 162 057	385896 8014 393910 8013	7.306868 25343	731100	2500713
3894	15 16 32 36	59 045 640 984	401923 8012	7.332207 25337	732533 1347	2568053 659
3895					00	2567304
13806	15 17 10 25 15 17 88 16	59 091 142 375	409935 8011			2566735 659
3897	15 18 66 og	50 182 215 272	417946 8010 425956 8009	7.408207 25330	735226 736572 1346	2566076 659
3898 3899	15 19 44 04	59 227 786 792	433965 8008	7.433533	14/410	2565418 658 2565418 658
	15 20 22 01	59 273 381 699	441973 8007	7.458856 25321	739264 1345	2564760 658
3900	15 21 00 00	FO 210 000 000		7.484177	740609	2564103
100	5 = 2 00 00	59 319 000 000	62.	190 +	15.	0.000

н	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. officen	Cube root	Reciprocal
1	n	n^2	n ³	\sqrt{n}	√10 <i>I</i>	$\sqrt[3]{n}$	1
						1.57	\overline{n}
Г	!						
1				62.	190 +	15.	0.000
	3900	15 21 00 00	59 319 000 000		7:484177	740609 1345	2564103 4-0
	3901	15 21 78 01	59 364 641 701	457986 8006	7:484177 7:509493 25314	741954 1345	2563445 657
	3902	15 22 56 04	59 410 306 808	465991 8005	7.534807 25314 7.560117 25310	743299 1345	2502700 6-6
	3903	15 23 34 09	59 455 995 327	473995 8004 481007 8002	7.560117 25310	744644 1345	2562132 657
	3904	15.24 12 16	59 501 707 264	481997 8002	7.585425 25308	745989 1345	2561475 656
					25303	1437-7 1344	
	3905	15 24 90 25	59 547 442 625	489999 8001	7.610728	747333 1344	2560819 655
-	3906		59 593 201 416	498000 8000	7.636020 25301	748677 1344	2560164 655
		15 26 46 49	59 638 983 643	506000 8000	7.636029 25301 7.661327 25298		2559509 655
- 1	3908		59 684 789 312	513998 7998	7.686621 23294	751365 1344	2558854 655
	3909	15 28 02 81	59 730 618 429	52100h '''	7.711012 25291	752708 1343	2558199 654
				17.7.7	7 711912 25287	1343	034
	3910		59 776 471 000	529993 537988 ⁷⁹⁹⁵	7:737199 25285	754051	2557545 654
		15 29 59 21	59 822 347 031	537988 7995	7.762484 25281	754051 1343 755394 1343	2556891 654
	3912		59 868 246 528	E4E08a 7995		756737 1343	2556237 653
	3913		59 914 169 497		7.813043 232/8	758079 1343	2555584 653
	3914	15 31 93 96	59 960 115 944	561969 7992	7.828218 232/3	759422 1343	2554931 653
	3915	TF 00 == -			25271		
	3915		60 006 085 875	569961	7.863589	760764 1341	2554278 652
	3917		00 052 079 296	E770ET 7990	7.8888-8 25209	762105 1341	2553626 652
	3918			-8-01- 7990	7:914123 25262	763447 1342	2552974 651
	3919			593929 7988 593929 7988 601917 7986		763447 1341 764788 1341	2552323 652
	3919	15 35 85 61	60 190 200 559	601917 7988	7.964643 25258	766129 1341	2551671 651
	3920	15 36 64 00	6	7900	25256	1341	
		15 37 42 41	60 236 288 000	609903 7986 617889 7986	7.989899 8.015151 25252	767470 1341	2551020 650
	3022	15 38 20 84	60 282 398 961	617889 7980	8.015151 25252	768811 1341	2550370 650
	3923	15 38 99 29	60 328 533 448	625873 7984	8:040400 23249		2549720 650
	3924	15 39 77 76	60 374 691 467	633857 7083	8.06-646 25240	777402 1341	2549070 650
- 1	,	-3 39 11 10	60 420 873 024	617889 7984 625873 7984 633857 7982 641839 7981	8.000888 ~3~4~	772832 1340	2548420 649
	3925	15 40 56 25	60 467 078 125		-3-40		
		15 41 34 76	60 513 306 776	649820 657801 ⁷⁹⁸¹	8·116128 8·141364 ²⁵²³⁶	774171 1340	2547771 649
	3927	15 42 13 29	60 559 558 983	057801 7070		775511 1339	2547122 649
ч	3928	15 42 91 84	60 605 834 752	665780 7979		770850	2546473 648
		15 43 70 41	60 652 134 089	673758 7978	8-101826 25229	778189	2545825 648
	100	Company Commission	00 052 134 009	681736 7978	8.217053 25227	779528 1339	2545177 648
	3930	15 44 49 00	60 698 457 000	60			
	3931	15 45 27 61	60 744 803 491	689712 697687 7975 705662 7975	8.242276	780867 1338	25445 ²⁹ 647 2543 ⁸⁸² 647
6	3932	15 46 06 24	60 791 173 568	70566- 7975	8.267496 25220	702205	2543235 647
	3933	15 46 84 89	60 837 567 237	773602 7973	8·292713 ²⁵²¹⁷ 8·317927	703543 01	2542588 646
	3934	15 47 63 56	60 883 984 504	721607 7972	8·317927 25214 8·343137 25210	7040010	2541942 646
	200-	- 0		713635 7973 721607 7971	8.343137 25210	786219 1337	254-71 04-
	3935	15 48 42 25	60 930 425 375	Constitution with the con-	8,2682		2541296 646
				737549 7971	8:2025 49 25204	787556 1338	2540050 645
	3028	15 49 99 69	61 023 377 953	74557 8 7909	8:418740 25201	700004	2540005 645
			01 009 889 672	752486 7900	8:442045 25198	190431 -006	2530300 645
	J739	15 51 57 21	61 116 425 019	761453 7967	8·368344 25204 8·393548 25201 8·418749 25198 8·443947 25194 8·469141 25194	/4130/ vana	2538715 644
	3940	15 52 36 00		761453 7967	8.469141 25194	792904 1336	
	3041	TE 52 30 00		769410		704240	2538071 644
15	30/2	15 53 14 81	01 209 566 621	769419 777384 7965 785349	8·494332 8·519520 25185	794240 1336 795576 1336 796912 1336	253742/ 644
	3043	15 53 93 64	DI 256 172 888.	785340 7965	8·544705 25185	795570 1336	2536703 643
	3944	15 54 72 49 15 55 51 36	01 302 802 807	702212 7903	8.569887 25182 8.505065 25178	796912 1336 798248 1335	2526140 643
	-17	-3 33 51 36	61 349 456 384	785349 7965 785349 7963 793312 7962 801274 7961	8:505065 25178	790240 1335	2535497 643
	3945	15 56 30 25		7901	25176	799583 1335	
N.	3946	15 57 00 16	61 396 133 625 61 442 834 536	809235	8.620241 8.645413 25172	800919 1335	2534854 642
	3947	15 57 88 09	01 442 834 526	817195 7960	8.645412 25172	802254 1335	
1	3948	15 58 67 04	409 550 122	825154 7959	8.670582 25169	802254 1334 803588 1335	
	3949		530 307 202	833112 7958		804023	2533578 641
	PERSONAL PROPERTY.		503 079 349	041000	8.720910 25163	806257 1334	2532287 641
	3950	15 60 25 00	61 629 875 000	7956	25159	1334	
2			029 075 000	849025	8.746069	807591	2531646
-	-			62.	190 +	15.	0.00
				The same of the sa			

No. $\frac{1}{n^2}$ Cube $\frac{1}{n^3}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Square root					The second second		_	-
3050 15 60 25 00 61 629 875 000 849025 7956 8.746069 33951 15 61 04 01 61 676 694 351 8568 87761728 35153 81025 9134 2530106 641 3952 15 61 83 04 61 723 537 040 41777 370 044 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 377 040 7177 370 88 840675 3714 312 3250024 642 3355 15 64 09 36 61 911 146 816 886747 7950 8860593 3750 15 64 09 36 61 911 146 816 886747 7950 8860593 3750 15 67 74 62 05 09 30 12					Square root			Reciprocal
3950	ľ							n
3950			T			****	75.	0.000
395x 15 61 83 04 61 723 537 408 860935 3131 323036 418 395x 15 68 26 20 06 61 770 404 177 36 87288 87933 87938 87938 87938 87931 87938 81502 3131 323036 418 395x 15 63 40 25 61 864 20 88 75 880840 7951 88.84675 28143 3125297.24 640 880860 75 15 64 20 25 61 864 20 88 75 888890 1 88.84675 28143 3125297.24 640 880860 75 15 64 20 25 61 864 20 88 75 88 88791 995 88.84675 28143 3125297.24 640 880860 75 8794 60 15 67 86 80 80 70 90 90 90 90 88 8718 81502 3131 325297.24 640 880860 75 8794 60 15 67 86 80 80 70 90 90 90 90 88 8718 81502 3131 325297.24 640 880860 75 8794 60 15 67 80 80 80 90 90 90 90 88 8846075 28143 315 81502 3131 325297.24 640 880860 75 8794 60 15 870 80 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	ı	2050	7 - 6	(- (0	02.	8-746060	807707	2531646
3955 15 62 62 00 61 770 404 177 872887 7951 8840573 5143 811502 3131 3220744 406 306 15 64 00 36 61 911 146 816 806741 7092 8890587 872887 815501 3131 3227866 61 3957 15 64 00 36 61 911 146 816 806741 7092 715 65 78 40 61 958 168 403 904690 7048 8092205 25134 815501 3131 3227866 61 3058 15 64 00 36 61 911 146 816 806741 7092			15 00 25 00			8.771225	808025 1334	2531005
3955 15 64 20 25 61 864 20 88 75 888870 7951 884675 25143 252054 619 3956 15 64 90 36 61 917 146 816 3956 15 68 94 94 61 958 108 493 3958 15 66 57 44 62 050 093 912 91658 7946 33051 15 68 85 21 62 146 192 681 92685 7946 33062 15 68 92 16 61 146 192 681 93647 7944 15 71 32 96 62 287 505 344 3963 15 75 29 15 67 36 81 62 052 103 079 9285 7946 3953 15 75 75 80 66 15 68 81 62 052 103 079 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	Į		15 61 83 04		864935 7954	8.796378 25153		2530304
3955 15 64 20 25 61 864 208 875 888791 9958 15 67 64 90 36 61 911 146 816 806741 909 8869638 25134 815591 333 2527866 639 3958 15 66 57 64 62 005 003 912 91263 7947 8072362 25134 816924 3132 252767 638 3959 15 68 36 8	1					8.821528	811592	2529724 640
3955 15 64 20 25 61 864 208 875 888791 7959 3956 15 67 69 40 61 911 146 816 806774 7949 8869638 25134 81626 3357 15 68 75 84 90 10 981 084 939 91608 7948 8047220 25134 818265 1333 2525890 63 9359 15 67 36 81 62 205 20 30 97 202858 7946 8047220 25134 818265 1333 2525890 63 9361 15 68 816 00 62 209 136 000 2028531 8073230 25134 818265 1333 2525890 63 9361 15 68 816 00 62 209 136 000 2028531 90000 15 68 16 00 62 209 23 35 44 90303 7941 904723 25134 804223 1334 2525890 63 9364 15 71 32 96 62 240 377 347 95235 7941 904723 25134 822911 1333 2525890 63 9364 15 70 13 096 62 240 377 347 95235 7944 90303 15 70 53 69 62 240 377 347 95235 7944 90303 7942 904723 25134 804223 15 70 13 096 62 287 505 344 905035 7944 905035 7944 905035 7944 905035 7944 905035 7944 905035 7944 905035 7944 905035 7944 905035 9	7	3954	15 63 41 16	61 817 294 664	880840 7951	8.840075 25143		
3957 15 64 90 36 61 911 146 816 80 6741 709	١	3055	Y = 64 00 00	6- 96, 209 9-	999907	8.871818	814258	2528445 620
3958 15 66 75 46 62 05 03 03 91 92 0585 7947 920585 7946 807945 25113 807925 2513 807936 25127	1		15 64 00 26	67 077 146 816	806741 7950	8.8060=8 23140	815591 1333	2527000
3959 15 06 57 64 62 005 039 12 912038 7947 879736 5313 81958 3332 525280 637 3960 15 68 16 00 62 099 136 000 3361 15 68 95 21 62 146 192 681 336476 7944 3364 15 70 53 69 62 240 377 347 952367 7941 3964 15 71 32 96 62 287 505 344 904973 9072851 25113 82227 131 2523784 90373 3364 15 70 53 69 62 240 377 347 952367 7941 9072851 25113 8326 15 60 00 62 287 505 344 904973 9072851 25113 82227 131 2523784 9072851 25113 82227 131 2523784 9072851 25113 82227 131 8223737 847 131 2523784 9072851 25113 82227 131 8223737 847 131 2523784 9072851 25113 82227 131 8223737 847 131 2523784 9072851 25113 82227 131 8223737 847 131 2523784 9072851 25113 822474 847 25113 8223737 847 131 2523784 9072851 25113 822474 847 25113 8223737 847 131 2523784 9072851 25113 8223737 847 131 2523784 9072851 25113 8223737 847 131 2523784 9072851 25113 822373 847 131 2523784 9072851 25113 822474 847			15 65 78 40	61 058 108 403	904690 7949	A'022005	010924 1222	252/10/628
3960		3958	15 66 57 64	62 005 003 012	012638 7945		818250	
3960 15 68 16 00 62 099 136 000 3961 15 68 16 00 62 099 136 000 3961 15 68 95 21 62 146 192 681 3964 15 71 30 60 15 69 70 44 46 30 30 41 57 71 32 96 62 240 377 347 95 240 15 71 32 96 62 240 377 347 95 240 15 71 32 96 62 240 377 347 95 240 25 240 370 3964 15 71 32 96 62 240 377 347 95 240 25 240 370 3964 15 71 32 96 62 240 377 347 95 240 25 240 370 3964 15 71 32 96 62 240 320 263 3068 15 74 91 95 26 240 203 20 63 3068 15 74 91 92 200 20 30 98 4125 93 3969 15 75 29 61 62 523 502 209 80 20 30 38 4125 93 3974 15 79 26 76 62 665 386 948 3974 15 79 26 76 62 760 094 424 30307 7931 3974 15 79 26 76 62 26 26 20 20 23 33 8 33 3978 15 84 83 91 62 20 20 23 38 83 26 39 91 25 32 44 16 29 97 282 739 97 352 358 398 15 84 24 86 63 386 15 84 83 61 63 299 282 739 97 352 398 15 88 82 95 3388 15 84 26 80 63 187 46 30 87 41 80 99 18 88 15 80 44 86 15 3388 16 80 3388 15 88 26 80 63 338 26 86 15 88 81 96 3388 15 88 22 56 3388 15 80 44 84 63 3388 15 80 44 84 63 3388 15 80 44 84 63 3388 15 80 44 84 63 3388 15 80 40 60 3388 16 80 60 3981 15 84 88 16 16 3388 16 80 3388 15 88 81 96 69 3388 15 88 81 96 69 3388 15 88 81 96 69 3388 15 88 81 96 69 3388 15 80 61 93 3388 15 80 61 93 3388 15 90 44 44 91 3475 256 62 36 86 97 1471 11017 902 3088 15 90 24 14 91 63 473 450 669 158 537 7015 3099 15 90 20 10 63 368 61 97 473 179 15 90 20 10 63 368 61 97 473 179 15 90 20 10 63 368 61 97 473 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179		3959	15 67 36 81	62 052 103 079	920585 7946	8.972300 25127		2323090 637
3964 15 70 340 62 240 377 347 952305 7044 3965 15 72 12 25 62 240 377 347 952305 7044 3966 15 72 12 25 62 234 87 505 344 960305 7044 3966 15 72 10 56 62 381 83.2 696 976186 7040 3967 15 73 70 89 62 429 032 063 984125 7038 3969 15 75 29 61 62 523 502 209 **000000 7036 3970 15 76 00 00 62 570 773 000 03971 15 76 88 41 62 618 067 611 01877 7044 3972 15 77 67 84 62 665 386 048 023805 7031 3973 15 76 84 70 62 62 712 78 317 03173 7032 3974 15 79 26 76 62 76 00 04 424 0397 87 7031 3975 15 80 60 25 62 854 889 176 055537 7032 3976 15 80 85 76 62 854 889 176 055537 7032 3977 15 81 65 29 62 02 23 352 39 070315 7026 3984 15 84 84 61 62 997 282 739 070315 7026 3984 15 87 22 56 63 328 2696 625 103005 7023 3985 15 88 22 56 63 282 696 625 103005 7023 3986 15 88 10 60 63 074 792 000 087241 7025 3888 15 88 10 66 33 378 028 803 11803 251052 634 3988 15 84 84 60 63 044 792 000 087241 7025 3888 15 88 10 66 33 378 028 803 11803 7021 3986 15 88 22 66 62 67 60 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		3060	** 60 6			8:007487	820920	2525253 628
3964 15 70 3 309 6 2 240 377 317 952367 7041 3964 15 71 32 96 62 240 377 317 952367 7041 3965 15 72 12 25 62 334 657 125 968246 7040 3966 15 72 01 56 62 381 83.2 696 976186 7040 3967 15 73 70 89 62 429 032 063 984125 7038 3969 15 75 29 61 62 523 502 209 **00000 7036 3970 15 76 00 00 62 570 773 000 03971 15 76 88 41 62 665 386 048 032852 7031 3972 15 77 67 84 62 665 386 048 032852 7031 3973 15 76 87 20 9 62 712 78 317 03173 7032 3974 15 79 26 76 62 76 00 04 224 0000 23805 7031 3975 15 80 60 25 62 854 808 176 055537 7032 3976 15 80 85 76 62 854 808 176 055537 7032 3977 15 81 65 29 41 62 997 282 739 970315 7026 3988 15 84 44 60 03 044 792 000 087241 7025 3884 15 87 225 66 33 339 49 256 3388 15 90 41 44 63 425 726 272 1887 17022 3989 15 88 60 60 33 33 349 256 33 388 15 89 44 14 63 425 726 272 1887 17022 3989 15 88 60 60 33 378 028 803 14206 7038 3980 15 87 20 60 63 325 067 904 118035 7021 3980 15 87 20 60 63 338 349 256 3388 15 90 41 44 63 425 726 272 11887 17022 3980 15 90 20 10 03 3378 028 803 14206 7038 3980 15 90 20 10 06 3521 109 000 166447 7015 3988 15 90 20 06 33 861 15 95 20 88 16 35 88 971 271 174302 7030 3980 15 90 20 00 63 8521 109 000 166447 7015 39994 15 95 20 00 63 886 107 973 2237687 7000 3990 15 90 20 00 63 856 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 856 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 856 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 856 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 856 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 856 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 856 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 856 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 886 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 886 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 886 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 886 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 886 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 856 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 856 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 856 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 856 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 856 107 973 223857 7000 3990 15 90 20 00 63 868 107 900 223			15 68 16 00		026476 7945	0.022012	822251 1331	2524015 627
3964 15 71 32 96 62 247 575 344 960305 7941 3965 15 72 12 25 62 334 657 125 968346 7940 3967 15 73 70 89 62 420 932 063 984125 7938 3969 15 75 29 61 62 523 502 209 700000 7036 3970 15 76 09 00 62 570 773 000 10587 7031 3971 15 76 88 41 62 665 386 044 02 385 7031 3972 15 77 67 84 62 665 386 048 048 02385 7031 3973 15 78 47 20 67 60 20 62 760 0004 424 03067 7031 3974 15 79 26 76 62 885 885 76 62 854 888 87 66 62 585 888 87 66 62 902 335 833 063460 7031 3978 15 88 04 84 62 02 949 797 352 071385 7027 70315 7039 15 83 24 41 62 997 282 739 70315 7022 70315 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 7022 70315 70	N	3962	15 60 74 44		944420 7944		823583 1331	2523070
3964 15 71 32 96 62 287 505 344 96305 7941 3963 365 15 72 12 25 62 334 657 125 662 368 83.666 976186 7949 3966 15 72 10 56 62 381 83.666 976186 7949 3966 15 73 70 89 62 429 032 063 984125 7938 91283 45 508 81 57 45 92 41 62 476 255 232 992653 3971 15 76 80 40 62 618 067 611 01887 7934 9923 32501 83286 1330 2519526 63 3971 15 76 88 41 62 665 386 048 023855 7933 3973 15 76 84 62 665 386 048 023855 7933 3973 15 76 84 92 62 760 004 424 03967 7931 15 80 60 52 62 760 004 424 03967 7931 15 80 60 52 52 85 48 80 170 30 3976 15 82 44 84 62 949 797 352 071388 7932 3978 15 82 44 84 62 949 797 352 071388 7932 3978 15 84 65 29 90 20 31 83 83 16 88 16 96 63 338 318 15 84 84 61 63 092 923 21 18 83 16 84 83 61 63 092 325 141 3982 15 88 6 32 4 63 139 88 168 10309 7933 3984 15 87 22 56 63 338 94 256 63 338 94 256 63 338 94 15 87 22 56 63 339 40 256 63 3388 16 15 88 40 00 63 044 792 000 3981 15 92 01 00 63 521 190 000 3991 15 92 20 10 06 63 521 190 000 3991 15 92 20 10 06 63 521 190 000 3991 15 92 20 10 06 63 861 107 074 88 18 120 977 887 120 11 107 897 15 97 60 09 63 856 107 93 3999 15 95 92 00 16 38 861 10 90 00 3999 15 95 92 00 16 38 861 10 90 00 23 2774 7905 3999 15 95 92 00 16 38 861 10 90 00 3999 15 95 92 00 16 38 861 10 90 00 245553 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			15 70 53 60	62 240 377 347	052303		826245 1331	2522704 637
3965 15 72 12 25 62 334 657 125 968246 7040 3066 15 72 91 6 62 381 832 606 3967 15 73 70 89 62 429 932 063 3386 15 74 50 24 62 525 23 7000000 7036 7035 7037 70 78 4 62 618 067 611 3972 15 76 08 41 62 618 067 611 3972 15 77 67 84 62 665 386 038 3973 15 78 47 20 62 700 004 424 030070 7031 3974 15 79 26 76 62 854 898 176 3977 15 81 65 20 62 854 898 176 3997 15 83 24 41 62 907 282 739 70315 7038 15 88 24 48 62 909 797 352 71388 7032 70315 7038 70315 7038 70315 7038 70315 7038 70315		3964	15 71 32 96	62 287 505 344	960305 7941	9.097900 25112	020245 1331	
3966 5 7 2 91 5 6 6 2 381 83 2 696 934125 938 934125 939 934125 934125 934125 939 934125 938 934125 939 934125 939 934125 939 934125 939 934125 938 934125 939 934125 939 934125 939 934125 939 934125 938 934125 939		3965				0.123078	827576	2522068 636
3967 15 73 78 89 62 429 912 063 3968 15 74 50 24 62 523 502 209 7000000 7036 918304 25009 918			15 72 12 25	62 334 657 125	076186 1940		828906 1330	2521432
3969 15 75 29 61 62 523 502.209 99.00000 79.37 90.000000 79.37 90.000000 79.37 90.000000 79.37 90.000000 79.37 90.000000 79.37 90.000000 79.37 90.000000 79.37 90.000000 79.37 90.000000 90.000000000 90.0000000000		3967	15 73 70 80	62 420 022 062	084725 1939	0.173291 25103		2520797 636
3970			15 74 50 24	62 476 255 232	992063 7930	0.108394	831500 1330	2510525 635
$\begin{array}{c} 3970 \\ 3971 \\ 15 \\ 76 \\ 80 \\ 90 \\ 15 \\ 76 \\ 80 \\ 80 \\ 15 \\ 90 \\ 80 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90 \\ 90$		3969	15 75 29 61	62 523 502.209	********	9.223493 25095		The state of the s
3971 15 76 88 41 62 618 867 for 1 62 760 094 424 039670 7931 73976 73		3070			(Andrews	0.248588	834226	2518892 635
3972 15 77 67 84 62 665 386 048 023805 7933 9729771 25805 62 7712 7283 317 031738 7933 031		3971	15 70 00 00	62 570 773 000		9.273681	835555 1329	2510257
3973 15 78 47 29 6 276 094 424 039670 7931 3974 15 79 26 76 62 760 094 424 039670 7931 3975 15 80 60 25 62 807 484 375 3976 15 80 85 76 62 854 898 176 505351 7929 3978 15 82 44 84 62 949 797 352 0734592 25075 3978 15 82 44 84 62 949 797 352 079315 7926 9749373 25062 3983 15 84 83 61 63 3092 325 141 33982 15 85 65 29 6 33 882 168 130309 7923 3984 15 87 22 56 63 284 303 882 168 130309 7923 3984 15 87 22 56 63 285		3972	15 77 67 84	62 665 286 048	013805 7934	0.208771		2517023
3974 15 79 26 76 62 760 694 424 039670 7931 9348940 25080 33975 15 80 66 25 62 807 484 375 047601 7930 055531 7929 053404 07928 0734020 25077 9424171 25017 9424171		3973	15 78 47 20	62 712 728 317	031738	0.323857	030213	2516356 634
3975		3974	15 79 26 76		039670 7931	9.348940 25080		
3976		3975	TE 80 - 6			9:374020	840871	2515723 632
3978		3976	15 80 85 56	62 807 484 375	055531 7930	9.399097 25074	842199 1328	2515091
3978		3977	15 01 05 20	62 002 335 833	063460 7929	0.424171	8448== 1328	2513826 632
3980		3978	15 82 44 84	62 949 797 352	071388	9.449242 25067		2513194 632
3980 3981 15 84 04 00 63 044 792 000 15 84 83 61 15 84 83 61 63 092 325 141 09566 7924 103090 7923 15 85 63 24 63 139 882 168 103090 7923 15 87 22 56 63 282 696 625 118935 7921 18935 7922 18935 7921 18935 7922		3979	15 83 24 41		079315 7926	9.474309 25064		
3981 15 84 94 00 63 044 792 000 057241 7925 095166 7924 15 84 83 61 15 84 83 61 15 84 83 61 15 85 63 24 63 139 882 168 103090 7923 15 87 22 56 63 235 067 904 11013 7922 118935 7921 9599599 25049 85240 1327 85240 630 3398 15 88 81 96 63 330 349 256 134776 7920 15 88 81 96 63 378 025 803 137 450 669 15 90 41 44 63 425 726 272 158531 7916 9 774873 25033 3990 15 92 01 00 63 521 199 000 15 92 80 81 15 93 60 64 63 616 767 488 15 99 44 04 99 63 664 587 657 15 95 20 36 63 712 431 784 182276 7913 15 95 20 36 63 856 107 973 3998 15 96 80 16 63 888 191 936 15 99 20 01 63 856 107 973 3998 15 96 80 16 63 888 191 936 3999 15 99 20 01 63 952 011 999 15 99 20 01 64 000 000 000 000 000 000 16 00 000 00 64 000 000 000 000 000 000 190 + 15 000000 16 00 000 00 64 000 000 000 000 000 000 0	1	3980				0:40037362	847510 1327	2512563 631
3982	1		15 84 94 00	63 044 792 000	087241 7925	9.524435 25058		2511932 621
$\begin{array}{c} 3983 \\ 3984 \\ 15864289 \\ 15872256 \\ 63235067904 \\ 189357921 \\ 3986 \\ 3987 \\ 3988 \\ 3989 \\ 15888196 \\ 3987 \\ 3988 \\ 3989 \\ 15912121 \\ 159$		3982	15 85 62 24	62 120 882 168	103000	0.549493		2510070 031
$\begin{array}{c} 3985 \\ 3986 \\ 3987 \\ 3988 \\ 3989 \\ \end{array}{}^{15\ 88\ 02\ 25} \\ 15\ 88\ 196 \\ 063\ 282\ 696\ 625 \\ 15\ 89\ 61\ 69 \\ 063\ 378\ 025\ 803 \\ 15\ 90\ 41\ 44 \\ 15\ 91\ 21\ 21 \\ 063\ 473\ 450\ 669 \\ \end{array}{}^{12\ 6856} \\ 0720 \\ 12\ 12\ 12\ 12\ 12\ 12\ 12\ 12\ 12\ 12\$	1	3983	15 80 42 80	63 187 463 087	111013	9.574547 35052	852817 1327	2510040 630
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	3904	15 87 22 56	63 235 067 904	118935 7921			
$\begin{array}{c} 3988 \\ 3989 \\ 3989 \\ 3989 \\ 3989 \\ 3990 \\ 3991 \\ 3992 \\ 3993 \\ 3994 \\ 3996 \\ 3996 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3990 \\ 3900 \\ 3990 \\ 39$		3985				9.624648	854143 1326	
$\begin{array}{c} 3988 \\ 3989 \\ 3989 \\ 3989 \\ 3989 \\ 3990 \\ 3991 \\ 3992 \\ 3993 \\ 3994 \\ 3996 \\ 3996 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3999 \\ 3990 \\ 3900 \\ 3990 \\ 39$	1	3986	15 88 81 06	62 220 240 256	134776 7920	9.649693 25043	855409 1326	2508151 030
$\begin{array}{c} 3990 \\ 3991 \\ 3992 \\ 3992 \\ 3993 \\ 3994 \\ \hline \\ 15 \ 92 \ 01 \ 00 \\ 15 \ 92 \ 80 \ 81 \\ 63 \ 568 \ 971 \ 271 \\ 15 \ 93 \ 60 \ 64 \\ 63 \ 616 \ 767 \ 488 \\ 15 \ 94 \ 40 \ 49 \\ 15 \ 95 \ 20 \ 36. \\ 63 \ 712 \ 431 \ 784 \\ \hline \\ 3996 \\ 3997 \\ 3998 \\ 3999 \\ \hline \\ 4000 \\ \hline \\ 16 \ 00 \ 00 \ 00 \\ \hline \\ \end{array}$	1		15 89 61 60	63 378 025 803	142696 7928	9.674736 25039	858121 1326	2507523
$\begin{array}{c} 3990 \\ 3991 \\ 3992 \\ 3992 \\ 3993 \\ 3994 \\ \hline \\ 15 \ 92 \ 01 \ 00 \\ 15 \ 92 \ 80 \ 81 \\ 63 \ 568 \ 971 \ 271 \\ 15 \ 93 \ 60 \ 64 \\ 63 \ 616 \ 767 \ 488 \\ 15 \ 94 \ 40 \ 49 \\ 15 \ 95 \ 20 \ 36. \\ 63 \ 712 \ 431 \ 784 \\ \hline \\ 3996 \\ 3997 \\ 3998 \\ 3999 \\ \hline \\ 4000 \\ \hline \\ 16 \ 00 \ 00 \ 00 \\ \hline \\ \end{array}$	1		15 90 41 44	63 425 726 272	150614 7917	0:724811	8=0116 13=5	2506894 628
$\begin{array}{c} 3990 \\ 3991 \\ 3992 \\ 3992 \\ 3993 \\ 3994 \\ \hline \\ 15 \ 92 \ 01 \ 00 \\ 15 \ 92 \ 80 \ 81 \\ 63 \ 568 \ 971 \ 271 \\ 15 \ 93 \ 60 \ 64 \\ 63 \ 616 \ 767 \ 488 \\ 15 \ 94 \ 40 \ 49 \\ 15 \ 95 \ 20 \ 36. \\ 63 \ 712 \ 431 \ 784 \\ \hline \\ 3996 \\ 3997 \\ 3998 \\ 3999 \\ \hline \\ 4000 \\ \hline \\ 16 \ 00 \ 00 \ 00 \\ \hline \\ \end{array}$		3909	15 91 21 21	63 473 450 669	158531 79160	9 /2401 25033		The same of the sa
$\begin{array}{c} 3991 \\ 3992 \\ 3993 \\ 3994 \\ 15 \\ 93 \\ 60 \\ 64 \\ 63 \\ 664 \\ 68 \\ 6971 \\ 63 \\ 761 \\ 627 \\ 6$		3990				9.749844 25020	860771	2=0=628 028
$\begin{array}{c} 3992 \\ 3993 \\ 3994 \\ 15 93 60 64 \\ 15 94 40 49 \\ 15 95 20 36 \\ 3996 \\ 3996 \\ 3997 \\ 3998 \\ 3999 \\ 3998 \\ 3999 \\ 16 0 0 0 0 0 0 0 \\ 16 0 0 0 0 0 0 \\ \end{array} \begin{array}{c} 15 93 60 64 \\ 63 616 767 488 \\ 63 616 767 488 \\ 63 616 767 488 \\ 63 616 767 488 \\ 190189 7912 \\ 198101 7911 \\ 213923 7909 \\ 221832 7908 \\ 229740 7908 \\ 237647 7906 \\ 3999 \\ 15 99 20 01 \\ 64 000 000 000 000 \\ \end{array} \begin{array}{c} 15 96 00 25 \\ 63 808 191 936 \\ 63 808 191 936 \\ 63 808 191 936 \\ 3999 \\ 15 99 20 01 \\ 63 952 011 999 \\ 3998 \\ 3999 \\ 16 0 0 00 000 000 \\ \end{array} \begin{array}{c} 260012 \\ 7911 \\ 213923 \\ 7909 \\ 221832 \\ 7908 \\ 229740 \\ 7908 \\ 237647 \\ 7906 \\ \end{array} \begin{array}{c} 9.874961 \\ 25014 \\ 9.924986 \\ 25008 \\ 9.974994 \\ 1500 \\ 25002 \\ \end{array} \begin{array}{c} 2503129 \\ 626 \\ 2502503 \\ 627 \\ 2501876 \\ 628 \\ 2500625 \\ 625 \\ \end{array} \begin{array}{c} 2503129 \\ 626 \\ 2502503 \\ 627 \\ 2501876 \\ 628 \\ 2500625 \\ 625 \\ \end{array} \begin{array}{c} 2503129 \\ 626 \\ 2502503 \\ 627 \\ 2501876 \\ 628 \\ 2500625 \\ 625 \\ \end{array} \begin{array}{c} 2503129 \\ 626 \\ 2500625 \\ 625 \\ 2500000 \\ 0.000 \\ \end{array} $		3991	15 92 80 87	62 568 071 271	174362 7915	9.774073 25027	862421 1325	2505010
3994 15 95 20 36 63 712 431 784 198101 7912 9.849944 25017 867394 1323 2503129 626 3995 15 96 00 25 15 96 80 16 63 808 191 936 206012 7911 9.874961 25014 867394 1323 2503129 626 3997 3998 15 97 60 09 63 856 107 973 213923 7908 221832 7908 25008 870041 1323 871364 1323 3999 15 99 20 01 63 952 011 999 237647 7906 9.974998 25002 874011 250000 250000 250000 4000 16 00 00 00 64 000 000 000 245553 10.000000 874011 2500000 250000 250000	1	3992	15 93 60 64	63 616 767 488	182276 7914	9.799900 25023	864745 1324	2504383 627
3995 3996 15 96 80 16 63 808 191 936 25015 998 875 15 96 80 16 63 808 191 936 213923 7909 15 99 20 01 63 952 011 999 237647 7906 25000 16 00 00 00 64 000 000 00 64 000 000 00 64 000 000		3993	15 94 40 40	63 664 587 657	190189 7912	0.840044	866070 1325	
3995 3996 3997 3998 3999 15 96 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		3994	15 95 20 36.	63 712 431 784	198101 7911	9 049944 25017		. 027
3996 3997 3998 15 96 80 16 63 808 191 936 213923 7909 15 97 60 09 15 99 20 01 64 000 000 000 64 000 000 000 64 000 000		3995	15.06	660		9.874961	867394 1323	2503129 626
3997 3998 15 97 60 09 63 856 107 973 221832 7908 9049994 05004 871364 1323 2501251 625 3999 15 99 20 01 63 952 011 999 237647 7906 9074998 25002 871364 1323 2500625 625 4000 16 00 00 00 64 000 000 000 245553 10000000 190 + 874011 250000 250000 10 00 00 10 00 00 10 00 00 10 00 00 10 00 00 10 00 00 000 000	1	3996	15 06 80 16			9.899975 25011	870041 1324	2502503 627
3999 15 99 20 01 63 952 011 999 237647 7906 10 000000 15 1323 250000 0 000 16 00 00 00 64 000 000 000 245553 03. 10 000000 15 15 2500000 0 0000		3997	15 97 60 00		221034 0	9.924900 25008	871264 1323	2501251
4000 16 00 00 00 64 000 000 000 245553 10 190 + 874011 2500000 0 000 000 000 000 000 000 000 0	1	3998	15 98 40 04	The second secon	229/4 7000	9.949994 05004	872688 1324	2500625 626
16 00 00 00 64 000 000 000 245553		2999	15 99 20 01		237647 7906	9 97499 25002	1323	
63.		4000	16 00 00 00	64 000 000 000	245553	10.000000		
The state of the s	1	1000	-00 00 00	04 000 000 000			15.	0.000
G 8r	!			A STATE OF THE STA				

No.	Square n2	Cube n ³	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4000 4001 4002 4003 4004	16 01 60 04 16 02 40 09	64 000 000 000 64 048 012 001 64 096 048 008 64 144 108 027 64 192 192 064	63· 245553 7905 253458 7905 261363 7903 269266 7902 277168 7902	200 + 0.000000 0.024998 24998 0.049994 24992 0.074986 24992 0.099975	15. 874011 875333 1323 876656 1322 877978 1322 879300 1322	0.000 2500000 2499375 624 2498751 625 2498126 624 2497502 623
4005 4006 4007 4008 4009	16 04 00 25 16 04 80 36 16 05 60 49 16 06 40 64	64 240 300 125 64 288 432 216 64 336 588 343	285069 7901 292970 7899 300869 7898 308767 7897 316664 7897	0·099975 24986 0·124961 0·149944 24980 0·174924 24976 0·199900 24974 0·224874 24970	880622 881944 1321 883265 884586 1321 8845907 1321	2496879 623 2496256 623 2495633 623 2495010 622 2494388 622
4010 4011 4012 4013 4014	16 08 81 21 16 09 61 44 16 10 41 69	64 481 201 000 64 529 453 331 64 577 729 728 64 626 030 197 64 674 354 744	324561 332456 7895 340350 7894	0·249844 0·274811 24967 0·299775 24964 0·324736 24961 0·349694 24955	887228 888548 889869 1320 891189 1320 892509 1319	2493766 622 2493144 622 2492522 621 2491901 620 2491281 621
4015 4016 4017 4018 4019	16 12 82 56 16 13 62 89 16 14 43 24 16 15 23 61	64 722 703 375 64 771 076 096 64 819 472 913 64 867 893 832 64 916 338 859	364028 371018 7890	0·374649 0·399601 24948 0·424549 24946 0·449495 24942 0·474437 24940	893828 895148 896467 897786 899105 1319	2490660 620 2490040 620 2489420 620 2488800 619 2488181 619
4020 4021 4022 4023 4024	16 16 84 41 16 17 64 84 16 18 45 29 16 19 25 76	64 964 808 000 65 013 301 261 65 061 818 648 65 110 360 167 65 158 925 824	403470 7885 411355 7885 419240 7884 427124 7882 435006 7882	0·499377 0·524313 0·524314 0·549246 2·4930 0·574176 0·599103 24927 24923	900423 901742 1318 903060 1318 904378 905695 1318	2487562 618 2486944 619 2486325 618 2485707 618 2485089 617
4025 4026 4027 4028 4029	16 20 06 25 16 20 86 76 16 21 67 29 16 22 47 84 16 23 28 41	65 207 515 625 65 256 129 576 65 304 767 683 65 353 429 952 65 402 116 389	442888 450768 7880 458648 7880	0·624026 0·648047 0·673865 0·698779 0·723691 24912 24912 24912	907013 908330 1317 909647 1317 910964 1316 912280 1317	248447 ² 617 2483855 617 248323 ⁸ 616 248262 ² 617 2482005 615
4030 4031 4032 4033 4034	10 2/ 31 56	65 450 827 000 65 499 561 791 65 548 320 768 65 597 103 937 65 645 911 304	482281 490157 7876 498031 7874 505905 7874 513778 7873 7872	0.748599 0.773504 0.798406 0.823305 0.848201 24896	913597 1316 914913 1316 916229 1316 917545 1315 918860 1315	248139° 616 2480774 615 2480159 615 2479544 615 2478929 614
4035 4036 4037 4038 4039	16 29 73 69 16 30 54 44 16 31 35 21	65 694 742 875 65 743 598 656 65 792 478 653 65 841 382 872 65 890 311 319	521650 529521 7871 537391 7870 545259 7868 55\$127 7868	24893 0.873094 0.897984 0.922871 24887 0.922871 24881 0.972635 24877	920175 921490 1315 922805 1315 924120 1314 925434 1314	2478315 614 2477701 614 2477087 613 2476474 614 2475860 612
4040 4041 4042 4043 4044	16 32 96 81 16 33 77 64 16 34 58 49 16 35 39 36	65 939 264 000 65 988 240 921 66 037 242 088* 66 086 267 507 66 135 317 184	560994 568860 7866 576725 7865 584589 7864 592452 7863	0·Q07512 1·022387 24875 1·047258 24871 1·047258 24868 1·096992 24866 24862	926748 928062 1314 929376 1314 930690 1313 932003 1313	2475248 613 2474635 612 2474023 612 2473411 612 2472799 611
4048 4049	16 36 20 25 16 37 01 16 16 37 82 09 16 38 63 04 16 39 44 01	66 184 391 125 66 233 489 336 66 282 611 823 66 331 758 592 66 380 929 649	600314 608176 7862 616036 7860 623895 7859 631753 7858	1.121854 24859 1.146713 24856 1.171569 24852 1.196421 24850	933316 934629 935942 937254 938567 1313	2472188 611 2471577 611 2470966 610 2470356 610 2469746 610
4050	16 40 25 00	66 430 125 000	639610 63·	1·246118 200 +	939879	2469136

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ron $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4050 4051 4052 4053 4054	16 40 25 00 16 41 06 01 16 41 87 04 16 42 68 09 16 43 49 16	66 430 125 000 66 479 344 651 66 528 588 608 66 577 856 877 66 627 149 464	63. 639610 7857 647467 7855 655322 7854 663176 7854 671030 7852	200 + 1·246118 1·270962 24840 1·295802 24838 1·320640 24834 1·345474 24832	939879 941190 942502 1311 943813 1312 945125 1310	0.000 2469136 2468526 609 2467917 609 2467308 608 2466700 609
4055 4056 4057 4058 4059	16 44 30 25 16 45 11 36 16 45 92 49 16 46 73 64 16 47 54 81	66 676 466 375 66 725 807 616 66 775 173 193 66 824 563 112 66 873 977 379	678882 7851 686733 7851 694584 7849 702433 7849 710282 7847	1·370§06 24828 1·395134 24825 1·419959 24823 1·444782 24819 1·469601 24816	946435 947746 1311 949057 1310 950367 1310 951677	2466091 608 2465483 607 2464876 608 2464268 607 2463661 607
4060 4061 4062 4063 4064	16 48 36 00 16 49 17 21 16 49 98 44 16 50 79 69 16 51 60 96	66 923 416 000 66 972 878 981 67 022 366 328 67 071 878 047 67 121 414 144	718129 7847 725976 7845 733821 7845 741666 7844 749510 7843	1.494417 24813 1.519230 24810 1.544040 24807 1.568847 24804 1.593651 24801	952987 954297 955606 955606 956915 1309 958224 1309	2463054 606 2462448 607 2461841 605 2461236 606 2460630 605
4065 4066 4067 4068 4069	16 52 42 25 16 53 23 56 16 54 04 89 16 54 86 24 16 55 67 61	67 170 974 625 67 220 559 496 67 270 168 763 67 319 802 432 67 369 460 509	757353 7841 765194 7841 773035 7840 780875 7839 788714 7838	1.618452 1.643249 1.668044 1.692836 24792 1.692836 24788 1.717624 24786	959533 ₁₃₀₉ 960842 ₁₃₀₈ 962150 ₁₃₀₈ 963458 ₁₃₀₈ 964766 ₁₃₀₈	2460025 605 2459420 605 2458815 605 2458210 604 2457606 604
4070 4071 4072 4073 4074	16 56 49 00 16 57 30 41 16 58 11 84 16 58 93 29 16 59 74 76	67 419 143 000 67 468 849 911 67 518 581 248 67 568 337 017 67 618 117 224	796552 7837 804389 7836 812225 7835 820060 7834 827894 7833	1.742410 24783 1.767193 24779 1.791972 24777 1.816749 24773 1.841522 24770	966074 967381 967381 968689 1307 969996 1307 971303 1306	2457002 603 2456399 603 2455796 603 2455193 603 2454590 602
4075 4076 4077 4078 4079	16 60 56 25 16 61 37 76 16 62 19 29 16 63 00 84 16 63 82 41	67 667 921 875 67 717 750 976 67 767 604 533 67 817 482 552 67 867 385 039	835727 7832 843559 7831 851390 7830 859220 7829 867049 7829	1.866292 1.891060 24764 1.915824 24761 1.940585 24759 1.965344 24755	977834 1305	2453988 602 2453386 602 2452784 602 2452182 601 2451581 601
4080 4081 4082 4083 4084	16 65 45 61 16 66 27 24	67 917 312 000 67 967 263 441 68 017 239 368 68 067 239 787 68 117 264 704	874878 7827 882705 7826 890531 7826 898357 7824 906181 7824	1·990099 2·014851 2·039600 2·064346 2·089089 24743 2·089089	979139 1306 980445 1305 981750 1305 983055 1305 984360 1304	2450980 600 2450380 600 2449780 600 2449180 600 2448580 600
4085 4086 4087 4088 4089	16 70 35 69 16 71 17 44	68 217 388 050	914005 7822 921827 7822 929649 7820 937469 7820 945289 7819	2·113829 2·138566 2·4734 2·163300 2·4731 2·188031 2·4728 2·212759 24725	985664 986969 1304 988273 1304 989577 1303 1304	2447980 2447381 599 2446782 598 2446184 598 2445586 598
4090 4091 4092 4093 4094	16 72 81 00 16 73 62 81 16 74 44 64 16 75 26 49 16 76 08 36		953108 7818 960926 7816 968742 7816 976558 7815 984373 7814	2·237484 2·262206 2·286925 2·311641 2·336354 2·4713 2·336354	992184 1303 993487 1303 994790 1303 996093 1302 997395 1303	2444988 598 2444390 597 2443793 597 2443196 597 2442599 597
4095 4096 4097 4098 4099	16 76 90 25 16 77 72 16 16 78 54 09 16 79 36 04 16 80 18 01	68 669 157 375 68 719 476 736 68 769 820 673 68 820 189 192 68 870 582 299	992187 7813 *000000 7812 007812 7811 015623 78:3 023433 7809	2·361063 24707 2·385770 24704, 2·410474 24701 2·435175 04698 2·459873 24694	998698 **000000 001302 002604 1301 003905 1302	2442002 596 2441406 596 2440810 595 2440215 595 2439619 595
4100	16 81 00 00	68 921 000 000	031242	2·484567 200 +	005207	2439024 0.000

							100
Ī	100						D. I
1	No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
1	n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	<u>I</u>
							\overline{n}
1	100	14					
			10	64.	200 +	16.	0.000
1	4100	16 81 00 00	68 921 000 000	031242 7809	2.484567 24692	005207	2439024 594
1	4101	16 81 82 01	68 971 442 301	039051 7897	2.509259 24689	T201	2438430 595
1	4103	16 82 64 04 16 83 46 09	69 021 909 208 69 072 400 727	039051 7807 046858 7806	2·509259 24689 2·533948 24685	007809 1300	2437835 594
1	4104	16 84 28 16	69 122 916 864			009109 1301	2437241 594 2436647 593
١	4-04	10 04 20 10	09 122 910 004	062470 7806	2.583316 24680	010410 1300	2430047 593
1	4105	16 85 10 25	69 173 457 625	070274	2:607006	011710	2436054 594
	4106	16 85 92 36	69 224 023 016	070274 7803 078077 7803 085880 78	2.607996	011710	2125100
	4107	16 86 74 40	69 274 613 043	08-880 7803	2.632673 ²⁴⁶⁷⁷ 2.657346 ²⁴⁶⁷³ 2.657346	014210	2434867
	4108	16 87 56 64	69 325 227 712	002681 7801	2.682017	015610 1300	24344/5 -02
	4109	16 88 38 81	69 375 867 029	101482 7001	2·682017 24668 2·706685 24664	016909 1299	2433682 593
		The second state of		7000	2 / 50003 24664		
	4110	16 89 21 00		109282 7798	2.731349 24662	018208	2433 ⁰⁹⁰ 592 243 ²⁴⁹⁸ 591
	4111	16 90 03 21	69 477 219 631	117080 7798	2.756011 24662 2.780670 24659	019507 1299	2432498 591
5	4112	16 90 85 44	69 527 932 928	124878 7798			2431907 -03
	4113	16 91 67 69 16 92 49 96	69 578 670 897	132675 7706	2.805325 24955	022105 1298	4+3-3-3 501
	7-14	10 92 49 96	69 629 433 544	140471 7795	2.829978 24053	023403 1298	2430724 590
	4115	16 93 32 25	69 680 220 875	0-61	24030		2420124
1		16 94 14 56	69 731 032 896	148266 156060 7794	2.854628 24646	024701 1298	2430134 591
	4117	16 94 96 89	69 781 869 613	150000 7793	2.879274 2.6.	025999	2429543 590 2428953 590
	4118	16 95 79 24	69 832 731 032	163853 7793 171645 7792	2.003019	02/20/ 01	2428363 590
	4119	16 96 61 61	69 883 617 159	171645 7791 179436 7791	2.020550	020505	2427774 590
			3 3 7 39	7790	2.953197 24634	029892 1297	242777 590
3	4120	16 97 44 00	69 934 528 000	187226 195015 7789 202804 7789	0.0000	227780	2427184 580
	4121	16 98 26 41	69 985 463 561	105015 7789	2.977831	031189 1297	2426595 588
3	4122	16 99 08 84	70 036 423 848	202804 7787 210591 7787	3.002463 24632 3.0027092 24636	032480 1297 033783 1296	2426007 589
	4123	16 99 91 29	70 087 408 867	210501 7787	3:051718 24020		2425007 589 2425418 588
	4124	17 00 73 76	70 138 418 624	210591 7786 218377 7786		036376 1297	2424830 588
	4125	77 07 -6		7700	3 070340 24620		
	4126	17 01 56 25	70 189 453 125	226163 233947 7784 241731	3.100960 24617	037672 1296	2424 ²⁴² 587 2423655 587 2423 ⁶⁸ 587
	4127	17 02 38 76	70 240 512 376	233947 7704	3.125577 24614		2423055 587
	4128	17 04 03 84	70 291 596 383	241731 7704		040203	2423000 587
	4129	17 04 86 41	70 342 705 152	241/31 7783 249514 7781 257295	3.174802 24611	041559	2422481 587
	445	-7 04 00 41	70 393 838 689	257295 7781 257295 7781	3.199409 24605	042854 1295	2421894 586
	4130	17 05 69 00	70 444 007 000	-(2421208 -87
J,	4131	17 06 51 61	70 444 997 000 70 496 180 091	265076 272856 7780	3.224014 24602	044149 1295	2421308 587 2420721 585 2420136 586
	4132	1/07 34 241	70 547 287 068	272856		045444	2420136 586
	4133	17 08 16 80	70 598 620 637	280635 7778	1.277215	040/30	241055 685
	4134	17 08 99 56	70 649 878 104	288413 7777 296190 7777		040033	2418965 585
-	ATOR			7770	3.322404 24593	049327 1294	1000
1	4135	17 09 82 25	70 701 160 375	303966 311741 7775	2:246004	050621 1294	2418380 585
	4137	17 10 04 96	70 752 467 456	311741 7775	3.346994 3.371581 24584 3.396165 24581	051015	2117795 584
1		17 11 47 69 17 12 30 44	70 003 700 252	7774	3.306165 24584	051915 1293 053208 1294	2417211 585
	4139	17 13 13 21	70 855 156 072	347200	3.420746 24581 3.445324 24578	054502 1293	2416626 583
		7 -3 13 21	70 906 537 619	335060 7772	3.445324 24578 24575	055795 1293	2416043 584
	4140	17 13 96 00	70.0=	1000			150 - S1
	4141	17 14 78 81		342832 350602 7770	3.459899 24573	057088 1292	2415459 583 2414876 583
	4142	17 15 61 611		350602 7770	3.494472 24569 3.510041 24569	050300	2414293 583
	4143	17 16 44 40	71 060 831 288	258272 1770	3.519041 24509	059073	
	4144	17 17 27 36	71 112 312 207	300140	3.543607 24500	000005	2413127 582
		THE RESERVE OF THE PERSON OF T	71 163 817 984	373908 7768 7766	3.568170 24563	062257 1292	
	4145	17 18 10 25	71 215 348 625	1100	44501		2412545 582
3	4146	17 18 93 16	71 200 004 126	381674 389440 7766	3.592731	063549 1292	TT 1003 501
	4147	17 19 76 on	11 318 484 522	389440 7765	3.617288 24557	004041	
	4149	17 20 50 04	71 370 080 763	404060 7764	3.041842	000133	
14	י די	17 21 42 01	71 421 719 949	397205 7765 404969 7764 412732 7733		007424 1201	2410219 580
H	4150	17 22 25 00		412732 7753	3.690942 24548	068715 1291	
	413	, 25 00	71 473 375 000	420494	1444	070006	2409639
		Market Hall		64.	3·715488 200 +	16.	240,000
				THE PARTY NAMED IN	200	1	

-	No.	Square	Cube ?	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
	n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	<i>3</i> √ <i>n</i>	$\frac{\mathbf{r}}{n}$
			0	64.	200 +	16.	0.000
1	4150	17 22 25 00	71 473 375 000	120104	3.715488	070006 1290 071296 1291	2409639 581 2409058 581
1	4151	17 23 08 01 17 23 91 04	71 525 054 951 71 576 759 808	428255 7760 436015 7759	3.764570 24540	072507	2408478
1	4153	17 24 74 09	71 628 489 577	443774	3.70010/	0/30//	2407898 580
	4154	17 25 57 16	71 680 244 264	451532 7757	3-813640 24531	075167 1290	377
	4155	17 26 40 25	71 732 023 875	459289 7757	3.838171 24528	076457 1290 077747 1289	2406739 579
	4156	17 27 23 36	71 783 828 416 71 835 657 893	474801 7755	3·862699 24525 3·887224 24522	0/00100-1	2405581 579
	4158	17 28 06 49 17 28 89 64	71 887 512 312		1 411/40 21510	000 1230-1	2405002 578 2404424 578
	4159	17 29 72 81	71 939 391 679	490309 7753	3.930205 24516	081614 1289	
	4160	17 30 56 00	71 991 296 000	498062 7752	3.960781 24513	082903 1289	2403846 2403268 577
	4161	17 31 39 21	72 043 225 281	505014 7770	3.985294 24510 4.009804 24507	084192 1288 085480 1288 086768 1288	2402091
i	4163	17 32 22 44 17 33 05 69	72 095 179 528 72 147 158 747	513564 7750 521314 7749	4.034311	086768 1288	2402114
	4164	17 33 88 96	72 199 162 944	529063 7748	4.058815 24501	088056 1288	2401537 577
	4165	17 34 72 25	72 251 192 125	536811	4.083316 24499	089344 1287	2400960 2400384 576
	4166	17 35 55 56	72 303 246 296	536811 544558 7746	4.107015	090631 1288 091919 1287	2399808 576
	4167	17 36 38 89	72 355 325 463	552304 7746	4·132310 24492 4·156802 24490	093200 1287	2300232
	4169	17 37 22 24 17 38 05 61	72 407 429 632 72 459 558 809	560050 7744 567794 7743	4.181292 24487	094493 1287	2398657 575
-	4170				4.205779 24483	095780 1286 097066 1287	2398082 575
	4171	17 38 89 00 17 39 72 41	72 511 713 000 72 563 892 211	575537 7743 583280 7741	4.230202 24181	097066 1287	2397507 575
	4172	17 40 55 84	72 616 096 448	501021	4.254743 21178	098353 1286 099639 1286	2396358 5/4
	4173	17 41 39 29 17 42 22 76	72 668 325 717 72 720 580 024	596702 7739 606501	4·279221 24475 4·303696 24471	100925 1285	2395783 573
	4175			7739		102210 1286	2395210 574
	4176	17 43 06 25 17 43 89 76	72 772 859 375	614240 7738 621978 7737	4·328167 24469 4·352636 24466	103490 7285	2394636 573
	4177	17 44 73 29	72 825 163 776 72 877 493 233	629715 7735	A:377102	104781 1285 106066 1285	2393490
	4178	17 45 56 84	72 929 847 752	01/450	4·401566 24460 4·426026 24457	107351 1285	2392917 573
		17 46 40 41	72 982 227 339	645185 7735		108636 1284	2392344 572
	4180	17 47 24 00	73 034 632 000	652920 7733	4·450483 24454 4·474937 24452	100020 1281	2391/12 572
	4182	17 48 07 61 17 48 91 24	73 087 061 741 73 139 516 568	668285 7732	4.499389 2448	111204 1285 112489 1283	
	4183 4184	17 49 74 80	73 191 996 487		4·523837 24446 4·548283 24442	113772 1284	2390057 571
		17 50 58 56	73 244 501 504	003047 7729		115056 1284	2280486
	4185 4186	1 2 4 4 4 7	73 297 031 625	691576 7728	4·572725 24440 4·597165 24437	110340 1283	2388915 570
	4187	17 52 25 06	73 349 586 850	099304 7728	4.621602 24434 4.646036 24431	117623 1283	12300345
	4188	17 52 00	ma mma 6m2		4.646036 24431 4.670467 24428	118906 1283 120189 1282	2387205 570
		17 54 77 21	73 454 772 072 73 507 403 269	722485 7724		The second second	The state of the s
	4190	1 33 01 00	73 560 059 000	730209 7724	4.694895 24425 4.719320 24422	121471 1283	2300003 560
	4191	17 56 44 81	73 612 739 871	737933 7723	4.743742 24420	124030 1282	2385496 569 2384927 68
	4193		73 718 177 057	753370 7721	4·768162 24416 4·792578 24413	125318 1282	2384359 568
	4194	17 58 96 36	73 770 933 384	761099 7721			
	4195		73 823 714 875	768820 7719	4.816991 24411	127881 ₁₂₈₂ 129163 ₁₂₈₁	2383790 568 2383222 568
	4196	17 60 64 16	73 876 521 536	1 770539 7718	4·841402 24408 4·865810 24405	130444	2302034 567
	4198	17 61 48 09 17 62 32 04	73 929 353 373 73 982 210 392	784257 7718 791975 7916	4.890217 24401	131725	2302007 568
	4199	17 63 16 01	74 035 092 599	799691 7716	4.914616 24399	133006 1280	
	4200	17 64 00 00	74 088 000 000	Mil	4.939015	134286	2380952
		7 00 00	/4 555 555 565	64	200 +	1	
- 0		The second second second second		The second second		-	the same of the sa

-							
1	No.	Square	Cube	Square root	0-1-5		D. J. seel
١	n	n^2	n^3	\sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cuberroot	Reciprocal
١				VII	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
I				 	<u>}</u>		- "
9				64-	. 200 +	16.	0.000
	4200	17 64 00 00		807407 815122 7715	4.039015	134286	2250052
١	4201	17 64 84 01	74 140 932 601	815122 7715		135567 1280	2380386 567 2379819 566
1	4202	17 65 68 04		822835 7713	4.087805 24394	136847 1280	2379819 566
١	4203	17 66 52 09 17 67 36 16	74 246 873 427	830548 //13		1301270-	2379253 -66
1	4204	1/0/3010	74 299 881 664	838260 7711	5.036582 24385	139407 1279	2378687 566
1	4205	17 68 20 25	74 252 075 705		507 50		
1	4206	17 69 04 36	74 352 915 125 74 405 973 816		5.060967	140686	2378121 565
١	4207	17 69 88 49	74 459 057 743	853681 7710 861391 7710	1 3 003340 04270	141000	227/550
1	4208	17 70 72 64	74 512 166 012	869099 7708	5 109/2/ 24275	1 143245	2376991 565
١	4209	17 71 56 81	74 565 301 329	876806 7707	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	144524	2376426 565
				1101	5.158475 24373	145803 1278	2375861 564
	4210			884513 7705		147081	2275207
	4211	17 73 25 21	74 671 645 031	802218 7705	5.182845 24367	147081 148360 1279	2375 ² 97 564 2374733 564
	4213	1 17 09 44	74 724 856 128	XOODDA // J	5:231577 24365	6-0 12/0	2374109 663
	4214		74 778 001 507	907627 7704	5:255028 24361	11500100	2373000 564
		1 13 11 90	74 831 352 344	907627 7704 915329 7702	5.280296 24358	152194 1277	2373042 563
	4215	17 76 62 25	74 884 638 375			1277	
	4216	17 77 46 56	74 937 949 696	923031	5·304652 5·320004 ²⁴³⁵²	153471 1277	2372479 562
	4217	17 78 30 80	74 001 286 212	028422 7700		153471 154748 1278	2371917 563
-	4218	17 79 15 24	75.044 648 232	946132 7700	3 333334 24247	150020	2371354 562
	4219	17 79 99 61	75 098 035 459	953830 7698		157303	2370792 562 2370230 562
Į	4220	17 00 0			5.402045 24341	158579 1277	23/0230 502
1	4221	17 80 84 00 17 81 68 41	75 151 448 000	961527 969223 7696	5.426386	750856	2369668 561
1	4222	17 82 52 84	75 204 885 861	969223 7696 976919 7696	5:450724 24338	159856 1276	2360107 -61
1	4223	17 83 37 29	75 258 349 048	976919 7696 984614 7695	5·450724 24338 5·475059 24335	162408 1276	2368540 561
1	4224	17 84 21 76	75 311 837 567	984614 7695 992307 7693	5.400302 24333	1 10 7004	2367985 561
1			75 365 351 424	992307 7693	5.522727 -43-9	164960 1276	2367424 560
1	4225	17 85 06 25	75 418 890 625	***************************************	3 323721 24327		(6961
- 12	4226	17 85 90 76	75 472 455 176	*000000 007692 7692	5.548048	166236 1275	2366864 560
	4227	17 86 75 29	75 526 045 083	01 5282 7091	5 5 7 2 3 7 2	107511 1275	2366304 560 2365744 560
- 18	4220	17 87 59 84	75 579 660 352	015383 7691 023073 7690	5 590093	108780 1275	2365184 559
	4229	17 88 44 41	75 633 300 989	023073 7690	5 021011	170001	2364625 559
1	4230	17 89 29 00		7688	5.645326 24315	171336 1275	2304 2 537
	4231	17 90 13 61	75 686 967 000	038450 046137 7687 053824 7687	5.669638	172610	2364066 559
1	4232	17 90 98 24		046137 7687	5.693947 24309 5.718254 24307	172610 173885 1274	2363507 558
	4233	17 91 82 80	75 794 375 168 75 848 117 337	053824 7685 061509 7685	5.718254 24307	175159 1274	2362949 558
1	4234	17 92 67 56	75 901 884 904	061509 7685	5.718254 24304 5.742558 24304	170433	2362391 558
1	4235			053824 061509 7685 069194 7684	5.766858 24300	177706 1274	2361833 558
	4235	17 93 52 25	75 955 677 875	076878	24298		2361275 557
	4237	17 94 36 96	76 009 496 256	076878 084560 7682	5.791156 5.815451 ²⁴²⁹⁵	178980 1273	2360718 558
	4238	17 06 06	76 063 340 053	002240 /082	5.815451 ²⁴²⁹⁵ 5.839743		2360718 558 2360160 556
	4239	17 96 01 44	76 117 209 272	099923 7681	5·839743 24292 5·864033 24290	101520	2350004 557
1			76 171 103 919	099923 7681 107603 7679	5.864033 24290 5.888310 24286		2359047 556
	4240	17 97 76 00		7679	5.888319 24284	184072 1273	
1	4241	17 98 60 81	76 225 024 000	115282 7679	5:012602	185345 1272	2358491 557
1	4242	17 90 15 61	76 278 969 521 76 332 940 488	122961 7079	5.936884 ²⁴²⁸¹ 5.961161 ²⁴²⁷⁷	186617 1272	2257934 555
1	4243	18 00 30 49	76 386 936 907	130628 /0/7	5.961161 24277	107004	2357379 556
1	4244	18 01 15 36	76 440 958 784	128214 /0/0	5:08=426 24275	100101	2356823 555 2356268 555
1	4245		750 704	145990 7675	6.009709 24273	190433 1271	235020 553
	1246	18 02 00 25	76 495 006 125	15266-			2255713 555
	1247	TU	1 340 07X 026 1	161228 7673	6.033978	191704 1272	23557 ¹³ 555 2355 ¹⁵⁸ 555
1	1248	18 04 55 04	10 003 177 222	169011 7673	0.050244	192970 1271	2254003 554
1.	1249	18 0-	1003/300 003	153665 161338 7673 169011 7673 176683 7672 184354 7651	6.206-60 24260	19424/ 1271	2251049 554
1	1250		76 711 450 249	184354 7670	6.131026 24258	195518 1270	2353495 554
1	1250		76 765 625 000	7070	24255	1271	
1			75 025 000	192024	6.155281	198059	2352941
-	_		ALSE LANDER	65.	200 +	16.	
				No. of Concession, Name of Street, or other Party of Street, or other			CARLO STATE OF THE

\$\frac{4260}{4261}								
1		No	Canava	0	Course seel	Co at of ron	Cube root	Reciprocal
4250 18 06 25 00 76 765 625 000 190603 7660 655281 24251 18 07 10 01 76 8t9 8t5 251 190603 7660 655281 24251 18 07 10 01 76 8t9 8t5 251 190603 7660 655281 24251 18 07 10 01 76 8t9 8t5 251 190603 7660 675 2455 18 08 08 00 76 052 579 064 222695 7666 24250 18 10 50 25 77 091 200 216 23605 2425 2425 2425 2425 2425 2425 2425 24		STATE OF THE PARTY	Square	Cube				
425		""	n-	n°	\sqrt{n}	VION	VII	
4251 18 \(\text{if } 07 \) 10 \(10 \) 76 \(87 \) 40 \(51 \) 82 \(52 \) 13 \(10 \) 176 \(87 \) 40 \(51 \) 82 \(52 \) 13 \(10 \) 176 \(87 \) 40 \(51 \) 60 \(62 \) 425 \(18 \) 80 \(96 \) 16 \(76 \) 68 \(27 \) 50 \(62 \) 276 \(62 \) 276 \(62 \) 425 \(18 \) 80 \(96 \) 51 \(76 \) 68 \(27 \) 50 \(62 \) 276 \(62 \) 276 \(62 \) 425 \(18 \) 10 \(50 \) 52 \(77 \) 70 \(12 \) 20 \(16 \) 23 \(80 \) 30 \(77 \) 70 \(12 \) 20 \(16 \) 23 \(80 \) 30 \(77 \) 70 \(12 \) 20 \(16 \) 23 \(80 \) 30 \(77 \) 70 \(12 \) 20 \(16 \) 245 \(96 \) 70 \(13 \) 23 \(15 \) 32 \(766 \) 32 \(18 \) 13 \(13 \) 50 \(18 \) 13 \(13 \) 50 \(18 \) 13 \(10 \) 50 \(18 \) 47 \(77 \) 190 \(94 \) 15 \(12 \) 2533 \(27 \) 766 \(13 \) 425 \(18 \) 13 \(90 \) 81 \(77 \) 73 \(93 \) 33 \(18 \) 13 \(18 \) 13 \(10 \) 77 \(73 \) 63 \(73 \) 15 \(81 \) 13 \(73 \) 63 \(33 \) 15 \(81 \) 13 \(90 \) 77 \(73 \) 63 \(73 \) 15 \(81 \) 13 \(77 \) 75 \(73 \) 74 \(77 \) 20 \(77 \) 75 \(77 \) 74 \(77 \) 75 \(77 \) 74 \(77 \) 20 \(77 \) 75 \(77 \) 74 \(77 \) 20 \(77 \) 75 \(77 \) 74 \(77 \) 30 \(77 \) 75 \(77 \) 74 \(77 \) 20 \(77 \) 75 \(77 \) 74 \(77 \) 30 \(77 \) 75 \(77 \) 74 \(77 \) 20 \(77 \) 50 \(7		_						
4251 18 \(\text{if } 07 \) 10 \(10 \) 76 \(87 \) 40 \(51 \) 82 \(52 \) 13 \(10 \) 176 \(87 \) 40 \(51 \) 82 \(52 \) 13 \(10 \) 176 \(87 \) 40 \(51 \) 60 \(62 \) 425 \(18 \) 80 \(96 \) 16 \(76 \) 68 \(27 \) 50 \(62 \) 276 \(62 \) 276 \(62 \) 425 \(18 \) 80 \(96 \) 51 \(76 \) 68 \(27 \) 50 \(62 \) 276 \(62 \) 276 \(62 \) 425 \(18 \) 10 \(50 \) 52 \(77 \) 70 \(12 \) 20 \(16 \) 23 \(80 \) 30 \(77 \) 70 \(12 \) 20 \(16 \) 23 \(80 \) 30 \(77 \) 70 \(12 \) 20 \(16 \) 23 \(80 \) 30 \(77 \) 70 \(12 \) 20 \(16 \) 245 \(96 \) 70 \(13 \) 23 \(15 \) 32 \(766 \) 32 \(18 \) 13 \(13 \) 50 \(18 \) 13 \(13 \) 50 \(18 \) 13 \(10 \) 50 \(18 \) 47 \(77 \) 190 \(94 \) 15 \(12 \) 2533 \(27 \) 766 \(13 \) 425 \(18 \) 13 \(90 \) 81 \(77 \) 73 \(93 \) 33 \(18 \) 13 \(18 \) 13 \(10 \) 77 \(73 \) 63 \(73 \) 15 \(81 \) 13 \(73 \) 63 \(33 \) 15 \(81 \) 13 \(90 \) 77 \(73 \) 63 \(73 \) 15 \(81 \) 13 \(77 \) 75 \(73 \) 74 \(77 \) 20 \(77 \) 75 \(77 \) 74 \(77 \) 75 \(77 \) 74 \(77 \) 20 \(77 \) 75 \(77 \) 74 \(77 \) 20 \(77 \) 75 \(77 \) 74 \(77 \) 30 \(77 \) 75 \(77 \) 74 \(77 \) 20 \(77 \) 75 \(77 \) 74 \(77 \) 30 \(77 \) 75 \(77 \) 74 \(77 \) 20 \(77 \) 50 \(7				A				9
4252 18 07 05 04 77 68 74 651 cos 25 77 68 74 651 cos 26 215029 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 766 2		\$12.56E			65.	200 +		
4252 18 07 05 04 77 68 74 651 cos 25 77 68 74 651 cos 26 215029 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 7666 24502 766 2			18 06 25 00	76 765 625 000	192024 -660	6.155281	198059 1270	2352941 553
4253 18 08 80 op 07 028 302 277 215020 7606 6228022 31418 200599 1272 235184 528 2455 18 0 50 5 16 76 082 579 064 222695 7606 6228022 31419 201809 1279 2351834 528 2425 18 1 13 05 64 77 190 941 512 231332 7662 2456 18 1 15 05 12 77 308 776 000 2426 18 1 15 05 12 77 308 323 1 581 27632 568 2425 18 1 13 05 64 77 190 941 512 231332 7662 2426 18 1 15 05 12 77 308 323 1 581 27632 5695 2426 18 1 15 05 12 77 308 323 1 581 27632 5695 2426 18 1 15 05 12 77 308 323 1 581 27632 5695 2426 18 1 15 05 12 77 308 323 1 581 27632 5695 2426 18 1 15 05 12 77 308 323 1 581 27632 5695 2426 18 1 15 05 12 77 308 323 1 581 27632 5695 2426 18 1 15 05 12 77 308 32 000 2426 18 1 15 05 12 77 308 32 000 2426 18 1 15 05 12 77 308 30 00 314623 7655 2426 18 1 15 05 12 77 506 571 744 299311 7956 2426 18 1 15 05 12 77 506 571 744 299311 7956 2426 18 1 15 05 12 77 507 571 744 299311 7956 2426 18 1 15 05 12 77 709 709 7109 377585 7652 2426 18 2 2 3 2 0 0 7 78 52 488 30 00 34527 7602 2427 18 24 14 14 17 77 900 194 511 3288 24 24 00 84 77 069 31 3168 36053 7695 2427 18 2 4 19 84 17 78 373 88 28 28 29 57 8 18 30 98 41 78 347 800 639 308777 7645 4278 18 20 7 27 78 28 28 29 52 406422 764 2428 18 30 12 28 78 78 128 2068 79 304 422035 566 2428 18 30 12 28 78 78 128 206 879 304 422035 568 24218 2428 18 30 69 67 78 68 69 79 3 48 82 98 85 5 78 622 778 304 42270 8 18 30 69 79 78 80 69 79 30 4 42270 9 18 30 84 11 78 37 80 69 78 78 80 69 79 38 80 59 59 4426 248 18 36 07 97 6 78 80 69 79 38 50 50 50 70 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			18 07 10 01	76 819 825 251	199693 7660		100320	2352388 554
425, 18 10 50 50 76 928 320 277 215020 7666 6228029 32144 24244 2424 218 16 10 50 25 77 03 88 1 375 230361 7665 24256 18 11 35 36 77 031 209 216 238036 7665 24256 18 11 35 36 77 031 209 216 238036 7665 24256 18 12 20 49 77 145 562 593 245509 7662 242486 4235 18 13 05 64 77 109 941 512 25332 7665 24256 18 13 05 64 77 109 941 512 25332 7665 24256 18 13 05 64 77 109 941 512 25332 7665 24256 18 15 61 21 77 363 231 581 276336 7650 24466 18 15 61 21 77 363 231 581 276336 7650 24466 18 15 61 21 77 363 231 581 276336 7650 24466 18 15 61 21 77 363 231 581 2263 24560 765 24461 18 18 16 06 77 526 751 744 201653 7656 24767 18 20 234 2456 2466 18 19 87 56 77 605 052 163 322278 7655 24266 18 19 87 56 77 605 052 163 322278 7655 24266 18 19 87 56 77 605 052 163 322278 7655 24266 18 24 18 44 17 77 909 104 511 352888 7651 2427 18 24 14 44 17 77 909 104 511 352888 7651 2427 18 24 14 44 17 77 909 104 511 352888 7651 2427 18 24 14 44 17 77 909 104 511 352888 7651 2427 18 24 18 44 17 77 909 104 511 352888 7651 2427 18 24 18 24 18 24 19 84 77 763 31 616 3306539 7654 2427 18 24 18 44 17 77 909 104 511 352888 7651 2427 18 20 27 20 78 28 28 00 92 31 306539 7667 2668 2427 18 20 27 20 78 28 28 00 10 33 306539 7664 2427 18 20 27 20 78 28 28 00 10 33 306539 7664 2427 18 20 27 20 78 28 28 00 10 33 306539 7664 2427 18 20 27 20 78 28 28 00 10 33 306539 7664 2427 18 28 44 76 78 83 31 65 576 301131 7646 2427 18 20 27 20 78 28 28 00 10 33 308777 7604 2426 18 30 12 84 78 202 802 952 406427 7645 2426 2426 2426 2426 2426 2426 2426 2			18 07 95 04	76 874 051 008	207362 7667			2351834 553
4255 18 10 50 25 77 036 881 375 233016 7665 6-2076513 243802 7644 2206578 1269 2349072 532 245907 7652 245802 7652 245907 7652 24590			18 08 80 09	76 928 302 277	215029 7666	0.220020	201000	2351201
4255 18 10 50 25 77 036 881 375 230361 7665 630751 34138 204409 1260 225767 24758 18 12 20 49 77 1145 565 593 245690 7664 4275 18 13 90 81 77 254 345 979 201014 7661 6349210 42420 4259 18 13 90 81 77 363 231 581 27633 7662 4261 18 14 76 00 77 368 776 000 268675 7661 4262 18 16 46 44 77 4417 712 728 28 3995 7688 647933 24158 6		4254	18 09 65 16	76 982 579 064	222695 7666	6.252273 24240	203139 1270	
18 13 23 23 77 70 12 23 24560 7664 77 145 7562 25 24560 7664 77 159 94 1512 253352 7661 6349219 24220 228816 2269 2348520		40.00						227276
18 13 23 23 77 70 12 23 24560 7664 77 145 7562 25 24560 7664 77 159 94 1512 253352 7661 6349219 24220 228816 2269 2348520			18 10 50 25	77 036 881 375	230361 7665	6.276513 24238	204409 1269	2350170 552
4258 18 13 05 64 77 7199 941 512 253325 7662 261014 7667 2426 218 16 70 25 345 25 25 261014 7667 2426 218 16 70 26 73 28 376 200 261014 7667 2426 218 16 76 27 363 231 58 2406 218 16 64 44 77 417 712 728 28 39395 7685 2436 2426 218 16 96 44 77 417 712 728 28 39395 7685 2436 2426 218 16 96 44 77 417 712 728 28 39395 7685 2436 2426 218 16 96 77 7526 751 744 219 447 21053 7685 2426 2426 218 16 96 77 7526 751 744 219 447 21053 7685 2426 2426 218 16 96 77 7526 751 747 219 347 21053 7685 2426 2426 218 20 20 25 77 581 309 62 34623 2427 2426 2436 18 19 87 56 77 7635 803 006 314623 7655 2426 2436 218 24 36 17 77 799 797 109 31462 323785 7652 2422 2436 2436 2436 2436 2436 2436 243			18 11 35 36	77 091 209 216	238026 7661	6.300751 24235	205070 1269	2349024 552
4259 18 13 90 81 77 254 345 979 261014 7661 6-373448 2+226 2204985 1268 2347909 551 4260 18 14 76 00 77 368 776 000 268675 7661 4261 18 15 61 21 77 363 231 581 283995 7655 446119 24218 213202 1268 2347868 551 4264 18 18 16 96 77 7526 751 744 201653 7688 4274 4264 18 18 16 96 77 526 751 744 201653 7688 4274 4264 18 18 16 96 77 526 751 744 201653 7688 4274 4264 18 10 87 56 77 635 803 096 314623 7655 4266 18 10 87 56 77 635 803 096 314623 7655 4266 18 20 72 80 77 690 902 163 322278 7654 4267 18 22 43 61 77 709 707 109 337585 7652 4270 18 23 29 00 77 854 483 000 4271 18 41 14 41 77 7001 194 511 358185 7649 4274 18 25 85 20 78 618 604 417 368185 7649 4274 18 20 72 20 78 238 801 033 4276 18 20 72 20 78 238 801 033 406422 7641 4282 18 30 12 84 78 802 802 802 932 42768 18 30 12 84 78 802 802 802 932 42768 18 30 12 84 78 802 802 802 932 42769 18 30 98 41 78 347 809 639 414066 7643 4282 18 33 55 24 78 813 136 576 78 622 778 904 4280 18 33 60 94 78 847 720 041 4282 18 33 55 24 78 819 3168 4470 304 4282 18 33 50 24 78 889 839 509 440607 7643 4282 18 30 52 2 78 888 479 720 041 4282 18 30 52 2 78 888 479 720 041 4282 18 33 50 24 78 889 839 509 440607 7643 4282 18 30 52 2 78 889 83 89 509 440607 7643 4282 18 30 52 2 78 889 83 89 509 440607 769 441607 7643 4282 18 44 20 2 5 79 889 579 90 813 757 69 50 813 759 60 813 87 70 100 81 84 171 79 00 104 115 70 000 814 171 70 000 104 115 70 000 814 171 70 000 104 115 70 000 814 171 70 000 104 115 70 000 814 171 70 000 104 115 70 000 814 171 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70 000 104 115 70		4257	18 12 20 40	77 145 562 593	245690 7662	6.324986	200947 1269	23490/2 220
\$\frac{426}{426}		4258	18 13 05 64			0.340210		2340520
4260		4259	18 13 90 81	77 254 345 979	261014 7661	6.373448 24226	209485 1268	2347909 551
4261 18 15 61 21 77 363 231 881 276 336 7650 34262 18 16 64 44 77 417 712 728 28 3995 7658 4264 18 18 18 16 96 77 526 751 744 209311 7656 4267 18 20 22 23 23 458 558 23 4263 18 18 18 26 76 76 53 58 30 605 314623 7656 4267 18 20 22 23 23 43 65 558 4264 18 18 18 26 76 76 76 50 50 77 76 76 76 76 77 799 797 709 337585 7652 4271 18 24 34 14 41 77 799 194 511 35 2888 7651 4273 18 22 43 61 77 799 794 511 4274 18 20 70 76 78 73 48 28 4279 18 20 20 76 78 73 48 4279 18 20 20 76 78 73 4288 18 30 62 4282 18 30 62 4282 18 30 62 4282 18 33 55 24 78 512 78 52 78				S Star Star B				0
4262 18 16 46 44 77 417 112 92 82 8395 7585 4263 18 17 31 69 77 472 219 447 4264 18 18 16 96 77 7567 575 77 44 4265 18 19 02 25 77 581 309 625 306967 7655 4266 18 19 02 25 77 635 893 096 314623 7655 4267 18 20 72 89 77 690 502 163 322278 7655 4269 18 22 43 61 77 799 797 109 337585 7652 4270 18 23 29 00 77 854 483 000 4271 18 24 14 41 77 790 919 4511 352888 7649 4272 18 24 99 84 77 745 38 82 24 83 81 84 24 99 84 77 760 331 688 868 864 4273 18 25 85 29 78 018 694 417 368188 7649 4274 18 26 70 76 78 873 488 824 377587 7647 4275 18 29 27 29 78 218 806 1933 398777 7645 4276 18 29 47 29 78 28 80 1933 398777 7645 4278 18 30 12 84 78 67 87 889 388 60 1933 398777 7645 4279 18 30 98 41 78 837 806 93 41460 7643 4282 18 31 84 00 78 402 752 000 4281 18 32 69 0 17 8 457 720 041 4282 18 33 55 24 78 517 37 68 44693 7642 4282 18 33 65 67 8 622 778 304 452273 7638 4283 18 36 67 44 78 843 215 872 429351 7642 4284 18 33 86 07 46 78 78 733 845 656 467549 7637 4284 18 33 86 07 46 78 78 733 845 656 467549 7637 4285 18 36 12 25 78 6773 896 395 490457 7633 4286 18 41 68 81 79 008 814 171 505725 7632 4290 18 40 41 00 78 953 589 000 4291 18 41 268 17 79 088 311 592 539134 7638 4292 18 44 75 50 79 285 326 336 543878 7688 4293 18 44 70 25 79 285 326 336 543878 7688 4293 18 44 72 80 4 79 395 111 592 539134 7688 4299 18 44 72 80 4 79 395 111 592 539134 7688 4299 18 44 72 80 4 79 395 111 592 539134 7688 4299 18 44 72 80 4 79 395 111 592 539134 7688 4299 18 48 41 70 19 79 507 000 000 574385 4300 18 49 00 00 79 507 000 000 574385 4300 18 49 00 00 79 507 000 000 574385 4300 18 49 00 00 79 507 000 000 574385 4300 18 49 00 00 79 507 000 000 574385 4300 18 49 00 00 79 507 000 000 574385 4300 18 49 00 00 79 50			18 14 76 00	77 308 776 000	268675 -66-	6.397674	210753 1260	2347410
4263 18 17 31 69 77 472 219 447 291637 958 4264 18 18 16 96 77 526 751 774 29191 7656 4266 18 19 87 56 77 695 893 906 314623 7655 4266 18 19 87 56 77 695 893 906 314623 7655 4268 18 20 72 89 77 795 905 902 163 32237 8655 4268 18 21 58 24 77 745 136 832 32993 7653 4268 18 22 43 61 77 799 797 109 33758 7652 4270 18 23 29 00 77 854 483 000 31528 87 614 4271 18 24 14 44 77 909 194 511 35288 7615 4274 18 25 85 29 78 018 694 417 368188 7649 4274 18 25 70 76 8 70 8 73 842 824 3758 77 7647 4276 18 26 70 76 78 18 31 36 576 391131 7646 4276 18 20 72 79 78 238 001 933 398777 7641 4276 18 20 27 29 78 238 001 933 398777 7641 4276 18 20 27 29 78 238 001 933 398777 7641 4278 18 30 98 41 78 347 809 639 414066 7643 4281 18 32 69 60 78 8757 720 041 42953 4284 18 33 69 44 78 347 809 639 44603 7694 4288 18 36 60 47 88 622 778 304 44603 7694 4288 18 36 60 47 88 88 89 569 4488 48 38 60 79 68 87 78 78 78 89 8 38 9 569 4288 18 39 55 21 78 898 389 569 4292 18 42 12 64 4 90 00 00 78 95 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	y		18 15 61 21		276336 7001	6.421898	212022 1268	2340007
4264 18 18 16 96 77 527 575 744 299311 7656 674,0337 24215 674		4202	18 16 46 44		283995 -6-0	6.446119 24218	213290 1268	2340310 550
4265 18 19 02 25 47 581 309 625 306967 7656 4267 18 20 72 89 77 690 502 163 322278 7654 4268 18 21 58 24 47 77 745 136 832 329032 7653 4269 18 22 43 61 77 790 797 109 337585 7653 4271 18 24 14 41 77 790 91 04 511 32588 7651 4272 18 24 99 84 77 745 136 804 17 77 90 91 94 511 32588 7651 4272 18 24 99 84 77 745 136 804 17 36188 7649 4273 18 25 85 29 78 018 604 417 36188 7649 4274 18 26 70 76 78 073 482 824 37583 76547 4270 18 29 27 20 78 018 604 417 36188 7649 4270 18 29 27 20 78 238 001 933 38787 7647 4270 18 29 27 20 78 238 001 933 38787 7647 4270 18 29 27 20 78 238 001 933 39877 7654 4270 18 23 29 50 78 28 28 02 952 40422 7644 4270 18 32 69 61 78 87 720 041 42931 765 688160 4281 18 32 69 61 78 87 720 041 42931 765 688160 4281 18 35 26 56 78 622 778 304 44503 7648 4281 18 35 26 56 78 622 778 304 44603 764 4281 18 38 26 91 78 87 87 898 389 569 40457 7639 18 42 12 64 78 898 389 569 40457 7639 18 42 12 64 79 064 065 088 11 37 78 898 389 569 40457 7639 18 42 12 64 79 064 065 088 11 357 765 79 088 14 177 52 0808 118 41 26 81 79 08 60 88 14 177 52 0808 18 42 12 64 79 064 065 088 153357 7632 4281 83 84 40 84 488 18 38 86 94 47 78 898 389 569 40457 7639 18 42 22 64 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84		4203	18 17 31 60		201053 0	0.4/033/	214558 1268	2345700 550
4265		4204	18 18 16 96		299311 7656	6.494552 24212	215020 1267	2345210 550
4266 18 19 87 56 77 635 803 096 314023 7655 4267 18 20 72 89 77 635 803 096 3122278 7654 4269 18 21 58 24 17 77 795 707 109 337585 7653 4269 18 22 43 61 77 799 707 109 337585 7653 4270 18 23 190 0		106	290	AND THE PERSON AS A SECOND				2241666
4267 18 20 72 89 77 635 803 096 314623 7655 4268 18 20 72 89 77 695 502 163 322278 7655 6:567180 220805 1266 2343018 549 4269 18 22 43 61 77 799 797 109 337585 7652 6:567180 220805 1266 234246 549 220805 1266 234246 549 222161 1267 234285 549 222161 1267 234285 549 222161 1267 234285 549 222161 1267 234285 549 222161 1267 234285 549 222161 1267 234282 549 23428			18 19 02 25	77 581 309 625	306967 -6-6	6.518764 24210	217093 1268	2244111
4269 18 22 43 61 77 745 136 832 329932 7653 37585 7652 6:015585 24198 222161 1267 2342469 549 4270 18 23 290 07 78 554 483 000 345237 7651 82 44 14 41 77 900 194 511 352888 7651 4272 18 24 99 84 77 963 931 648 4273 18 25 85 29 78 018 694 417 37587 7647 4274 18 26 70 76 80 734 82 824 375837 7647 4274 18 26 70 76 8 183 365 576 391131 7644 4274 18 26 70 76 8 183 365 576 391131 7644 4279 18 29 27 29 78 238 001 933 98777 7645 4276 18 29 27 29 78 238 001 933 98777 7645 4279 18 30 98 41 78 347 809 639 44066 7643 18 33 55 24 78 512 713 768 4282 18 33 55 24 78 512 713 768 4283 18 34 40 89 78 562 7733 187 44633 7644 4282 18 35 26 56 78 822 778 304 4252 78 828 81 83 69 44 78 848 215 87 28 645 78 622 778 304 4282 18 30 55 21 78 898 889 569 4281 83 39 55 21 78 898 889 569 4299 18 41 26 81 79 008 814 171 4248 43 84 36 79 174 644 184 458 299 18 48 42 98 49 79 110 341 757 563 4299 18 44 52 09 79 285 326 53 336 543 729 24193 18 48 42 26 4 79 064 065 088 14 299 18 44 40 07 78 953 889 000 4291 18 44 26 81 79 008 814 171 408 4282 18 38 40 07 8 898 389 569 4299 18 44 26 81 79 008 814 171 528 5008 78 184 20 64 78 843 215 872 5008 7613 4290 18 44 26 81 79 008 814 171 528 5008 79 18 44 26 81 79 008 814 171 528 5008 79 18 44 26 81 79 008 814 171 528 5008 79 19 18 44 26 81 79 008 814 171 528 5008 79 18 44 20 91 84 38 43 67 79 174 644 184 52852 7635 4299 18 43 64 20 97 93 24 97 008 814 171 528 5008 79 18 44 20 91 84 42 20 97 79 345 154 528 5008 7628 51357 7628 4299 18 48 44 00 79 385 326 500 7600 500 5008 543 542 542 543 544 544 544 548 11 00 79 79 285 326 500 7600 500 5008 544 544 544 544 544 544 544 545 56 16 79 285 326 5008 7628 51357 608 500 5008 544 544 544 544 545 56 16 79 285 326 5008 7628 51357 608 500 5008 544 57 608 500 5008 544 57 608 500 5008 544 544 544 544 544 544 544 544 544 54		4200	18 19 87 56		314623 7655	0.542074	218301 1267	2344110 549
4269 18 22 43 61 77 745 136 832 329932 7653 37585 7652 6:015585 24198 222161 1267 2342469 549 4270 18 23 290 07 78 554 483 000 345237 7651 82 44 14 41 77 900 194 511 352888 7651 4272 18 24 99 84 77 963 931 648 4273 18 25 85 29 78 018 694 417 37587 7647 4274 18 26 70 76 80 734 82 824 375837 7647 4274 18 26 70 76 8 183 365 576 391131 7644 4274 18 26 70 76 8 183 365 576 391131 7644 4279 18 29 27 29 78 238 001 933 98777 7645 4276 18 29 27 29 78 238 001 933 98777 7645 4279 18 30 98 41 78 347 809 639 44066 7643 18 33 55 24 78 512 713 768 4282 18 33 55 24 78 512 713 768 4283 18 34 40 89 78 562 7733 187 44633 7644 4282 18 35 26 56 78 822 778 304 4252 78 828 81 83 60 44 78 843 215 872 44565 4288 18 33 65 94 47 88 843 215 872 496 579 18 412 68 17 90 68 67 903 7637 4288 18 38 60 44 78 848 31 83 55 21 78 898 889 569 4299 18 41 26 81 79 068 68 14 171 42412 18 24 26 4 79 064 065 088 14 299 18 43 84 36 97 19 19 341 757 5763 4294 18 43 84 36 79 174 644 184 528 29 79 28 5 326 507 760 760 760 760 760 760 760 760 760 7			18 20 72 80		322278 7055	6.567180 24204	219028 1267	2242018 549
4270 18 23 29 00 4271 18 24;14 41 77 7909 194 511 328 24 90 84 477 678 931 648 360539 7649 4274 18 26 70 76 78 073 482 824 4275 18 27 56 25 4276 18 28 41 76 78 18 31 36 576 398 777 7645 4277 18 29 27 29 78 238 001 933 398 777 7645 4279 18 30 12 84 478 38 30 12 84 478 38 42 98 4279 18 30 98 41 4280 18 31 84 00 4281 18 33 55 24 4283 18 33 44 08 4284 18 33 65 65 78 622 778 304 4284 18 33 69 67 78 677 849 125 4286 18 36 12 25 4286 18 36 94 47 4287 18 39 52 27 4288 18 38 60 44 478 848 31 25 4288 18 38 60 44 478 848 31 35 52 488 18 38 60 44 478 848 31 25 4286 18 36 97 96 4287 18 39 52 27 4288 18 30 69 44 478 848 31 25 4289 18 40 41 00 4280 18 40 44 06 4281 18 37 83 60 4281 18 38 60 44 478 848 31 25 4286 18 36 69 47 478 849 125 4286 18 38 60 44 478 848 31 25 4286 18 38 60 44 478 848 31 25 4286 18 38 60 44 478 848 31 25 4286 18 38 60 40 478 40 40 60 4281 18 40 40 60 4281 18 40 40 60 4281 18 40 40 60 4281 18 40 40 60 4281 18 40 40 60 4281 18 40 40 60 4281 18 40 40 60 4281 18 40 41 00 4281 18 40 41 00 4291 18 41 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 26 81 4290 18 40 41 00 4291 18 44 70 25 4296 18 45 56 16 4297 18 46 42 09 4291 18 44 70 25 4296 18 47 70 94 51 542 4297 18 46 42 09 4291 18 44 10 79 451 542 4291 18 44 10 79 451 542 4291 18 44 10 79 451 542 4291 18 44 10 79 451 542 4291 18 44 10 79 451 542 4291 18 40 00 0 4291 18 40 00 0 4291 18 40 00 0 4291 18 40 00 0 4291 18 40 00 0 4291 18 40 00 0 4291 18 40 00 0 4291 18 40 00 0 4291 18 40 00 0 4291 18 40 00 0 4291 18 40 00 0 4291 18 40 00 0 4291 18 40 00 0 4291 18 40 00 0 429			18 21 58 24		320032	6.591384 24201		2343010 549
4270		4209	18 22 43 61		337585 7653	6.615585 24108	222101 1267	2342409 549
4271 18 24 14 41 77 909 104 511 352888 7651 6-663978 225961 1267 24193 4274 18 26 49 98 47 79 633 931 648 366583 7649 6-736547 24184 22720 1266 228492 1266 2284				11 199 191 9				2241020
18 24 94 47 77 909 104 511 352888 7651 2473 18 24 99 47 79 63 931 648 36539 7647 67688171 2470 24724 18 26 70 76 78 78 82 24 24 24 24 24 24 2			18 23 29 00	77 854 483 000	345237 -657	6.639783 24195	223420 1266	2341920 548
4275 18 26 70 76 78 073 482 824 375837 7647 4275 18 27 56 25 78 128 296 875 37647 4276 18 28 41 76 78 183 136 576 391131 7646 4277 18 29 27 29 78 238 001 933 398777 7645 4278 18 30 12 84 78 292 892 952 406422 7644 4279 18 30 98 41 78 347 809 639 414066 7643 4280 18 31 84 00 78 402 752 000 4282 18 33 55 24 78 512 713 768 4283 18 34 40 89 4284 18 35 26 56 78 622 778 304 452273 7638 4285 18 36 97 96 78 622 778 304 452273 7638 4286 18 38 36 94 4 18 35 26 56 78 849 125 467549 7637 4528 18 38 69 44 4289 18 39 55 21 78 808 838 569 404 292 18 41 26 81 79 008 814 175 175 175 175 175 125 126 126 126 123 125 125 125 126 123 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	1		18 24 14 41		352888 7651		224094 1267	2240824 548
4275 18 26 70 76 78 073 482 824 375837 7647 4275 18 27 56 25 78 128 296 875 37647 4276 18 28 41 76 78 183 136 576 391131 7646 4277 18 29 27 29 78 238 001 933 398777 7645 4278 18 30 12 84 78 292 892 952 406422 7644 4279 18 30 98 41 78 347 809 639 414066 7643 4280 18 31 84 00 78 402 752 000 4282 18 33 55 24 78 512 713 768 4283 18 34 40 89 4284 18 35 26 56 78 622 778 304 452273 7638 4285 18 36 97 96 78 622 778 304 452273 7638 4286 18 38 36 94 4 18 35 26 56 78 849 125 467549 7637 4528 18 38 69 44 4289 18 39 55 21 78 808 838 569 404 292 18 41 26 81 79 008 814 175 175 175 175 175 125 126 126 126 123 125 125 125 126 123 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	1		18 24 00 84		360539 7640	h:bxxI7I	225901 1265	2340024 548
4275 18 27 56 25 78 128 296 875 383484 7647 182 29 27 29 78 183 136 576 391131 7646 690901 24175 2338634 547 2478 183 01 284 47 80 29 39 572 406422 7644 44633 7640 4281 18 32 69 61 78 457 720 041 429351 7642 4284 18 35 26 56 78 8127 13 768 436993 7640 4282 18 33 55 24 818 35 26 56 78 622 778 304 44463 7640 4284 18 35 26 56 78 82 2778 304 452273 7638 183 36 94 47 88 43 215 872 8898 389 569 4290 18 40 40 80 78 898 389 569 4290 18 40 40 80 78 898 389 569 4291 18 41 26 81 79 9064 965 988 14 71 75 7642 4295 18 45 56 16 79 285 326 336 543 2331546 544 2499 18 44 84 64 90 47 79 119 341 757 7642 4296 18 45 56 16 79 285 326 336 543 24290 18 44 20 90 18 40 40 79 285 326 336 543 24290 18 44 20 90 18 40 40 80 79 895 326 336 543 24290 18 44 20 90 18 40 40 80 79 908 814 171 505 725 7632 4294 18 45 56 16 79 285 326 336 543 8299 18 44 20 90 18 40 40 90 79 250 900 90 18 40 40 90 18 40 90 90 79 507 900 90 574385 70 30 44 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	ı		18 25 85 20			0.71240106	22/220 1266	2330720 547
4275		4274	18 26 70 76		375837 7617	6.736547 24184	220492 1266	2339729 548
4270	1	1225					220758	2330181
4277 18 29 27 29 78 238 001 933 398777 7045 4278 18 30 12 84 78 292 892 952 406422 7644 414066 7644 7643 6.857439 24170 6.95776 24164 6.954761 24153 24164 6.954761 24153 24164 2335537 545 2335537 545 2335537 545 247463 24153 241	ı		18 27 56 25	78 128 296 875	383484 7647	0.700731 24181	221023	2338634 547
4278	١		10 28 41 76	78 183 136 576	391131 7646	0.784912 24179	232288 1265	
4279 18 30 12 84 78 292 892 952 406422 7644 7643 6.857439 24170 6.95745 24170	ı		18 29 27 29	78 238 001 933	398777 7645		232553	2337541 540
18 30 98 41 78 347 809 639 414066 7643 78 347 809 639 414066 7643 78 347 809 639 414066 7643 78 347 809 348 326 66 78 457 720 041 429351 7642 4293 18 36 79 78 78 78 78 78 78 76 78 78	١		18 30 12 84	78 292 892 952	400422	6.833200 24173	234818 1265	2336995 540
4280 4281 18 31 84 00 78 402 752 000 421709 7642 4282 18 32 69 61 78 457 720 041 429351 7642 4283 18 34 40 89 78 567 733 187 444633 7640 452273 7638 4286 18 36 92 96 78 622 778 304 452273 7638 4286 18 36 97 96 78 732 945 656 467549 7637 4288 18 38 69 44 78 843 215 872 78 898 389 569 490457 7639 4291 18 41 26 81 79 008 814 171 79 174 644 184 70 90 10 18 49 80 90 79 174 644 184 79 396 111 592 79 340 706 073 18 47 28 04 18 48 14 01 79 451 542 899 79 340 706 073 18 48 84 84 84 14 01 79 451 542 899 79 451 542 899 79 18 44 28 04 10 18 48 14 01 79 451 542 899 79 451 542 899 79 18 44 84 84 14 01 79 451 542 899 79 374 7636 7638 7340 7340 7340 73 1260 7340 73 1260 7340 73 1260 7340 73 1260 7340 73 1260 7340 73 1260 7340 73 1260 7340 73 1260 7340 73 1260 7340 73 1260 7340 73 1260 7340 73 1260 7340 73 1260 7340 73 1260 7340 7340 7340 7340 7340 7340 7340 734	ı	7~/9	18 30 98 41	78 347 809 639	414066 7643	0.057439 24170	1205	
18 32 69 61 78 457 720 041 429351 7642 4283 4284 4283 4284 4283 4284 4283 4284 4283 4284 4283 4284 4283 4284 4283 4284 4283 4284 4283 4284 4283 4284 4283 4284 4283 4284 4283 4284 4283 4284 4283 4284	ı	4280	.0 . 0			6.881600	236083	2336449 546
4282 18 33 55 24 78 512 713 768 436993 7640 429351 7642 436993 7640 4284161 4284 4	ı		10 31 84 00	78 402 752 000	421709 7642	6:005776 24167	237347	2335903 546
4283	ı		10 32 69 61	78 457 720 041	429351 -6.0	6,030040	238011	2335357
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ı	4283	18 33 55 24	78 512 713 768	430993 7640		2140/5 6.1	
$\begin{array}{c} 4285 \\ 4286 \\ 4286 \\ 4286 \\ 4287 \\ 4286 \\ 4287 \\ 4288 \\ 4289 \\ 18 \\ 36 \\ 97 \\ 96 \\ 98 \\ 98 \\ 4289 \\ 18 \\ 4289 \\ 4289 \\ 18 \\ 4289 \\ 4289 \\ 18 \\ 4289$	١	4284	18 34 40 89	78 567 733 187	444033 7640	6:078260 24159	241139 1264	2334267 545
$ \begin{array}{c} 4286 \\ 4287 \\ 18 \\ 36 \\ 97 \\ 96 \\ 4289 \\ 18 \\ 36 \\ 97 \\ 97 \\ 97 \\ 97 \\ 97 \\ 97 \\ 97 \\ 9$			35 20 56	78 622 778 304	452273 7638	24155		And the second s
$ \begin{array}{c} 4286 \\ 4287 \\ 18 \\ 36 \\ 97 \\ 96 \\ 4289 \\ 18 \\ 36 \\ 97 \\ 97 \\ 97 \\ 97 \\ 97 \\ 97 \\ 97 \\ 9$	1	4285	18 26	-0 (0	450017	7.002415	242403 1262	2333722
$ \begin{array}{c} 4287 \\ 4288 \\ 4289 \\ 18 \\ 36 \\ 944 \\ 289 \\ 18 \\ 39 \\ 55 \\ 21 \\ 21 \\ 229 \\ 239 \\ 24128 \\ 239 \\ 24128 \\ 259 $	1	4286	18 36 07 36	70 077 849 125	459911 7638	7.026568 24153	247000 . 1	2333178 544
$\begin{array}{c} 4288 \\ 4289 \\ 18 \\ 38 \\ 69 \\ 44 \\ 289 \\ 18 \\ 39 \\ 55 \\ 21 \\ 78 \\ 898 \\ 389 \\ 569 \\ 78 \\ 843 \\ 215 \\ 872 \\ 4904 \\ 4290 \\ 4291 \\ 4292 \\ 4292 \\ 4292 \\ 4294 \\ 4292 \\ 4292 \\ 4294 \\ 4292 \\ 4293 \\ 4294 \\ 4294 \\ 4294 \\ 4294 \\ 4296 \\ 4$	١	4287	18 37 80 6	70 732 945 050	40/549 7637	7:050710	244020	2332034
$\begin{array}{c} 4290 \\ 4291 \\ 4292 \\ 4292 \\ 4293 \\ 4294 \\ 4294 \\ 4294 \\ 4296 \\ 4296 \\ 4296 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4299 \\ 4296 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4296 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4295 \\ 4296 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 42$	١	4288	18 38 60	70 788 007 903	182822 7636	7.0/4000	246192	
$\begin{array}{c} 4290 \\ 4291 \\ 4292 \\ 4292 \\ 4293 \\ 4294 \\ 4294 \\ 4294 \\ 4296 \\ 4296 \\ 4296 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4299 \\ 4296 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4296 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4295 \\ 4296 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 42$	1	4289	18 30 55 25	70 043 215 072	400457 7635	7.099010 24144	247455 1263	2331540 544
$\begin{array}{c} 4290 \\ 4291 \\ 4292 \\ 4292 \\ 4293 \\ 4294 \\ 4294 \\ 4294 \\ 4296 \\ 4296 \\ 4296 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4299 \\ 4296 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4296 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4295 \\ 4296 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 4298 \\ 4290 \\ 42$	1		39 35 21	70 090 309 509	49043/ 7639			2221002
$\begin{array}{c} 4292 \\ 4293 \\ 4294 \\ 18 \\ 42 \\ 98 \\ 49 \\ 18 \\ 43 \\ 84 \\ 36 \\ 79 \\ 119 \\ 341 \\ 757 \\ 79 \\ 1298 \\ 4296 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4299 \\ 4298 \\ 4299 \\ 4300 \\ 18 \\ 49 \\ 0000 \\ 000 \\ 000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ $	1	4290	18 40 47 00	78 050 500 000		7.123152	248718 1262	2331002 543
$\begin{array}{c} 4292 \\ 4293 \\ 4294 \\ 18 \\ 42 \\ 98 \\ 49 \\ 18 \\ 43 \\ 84 \\ 36 \\ 79 \\ 119 \\ 341 \\ 757 \\ 79 \\ 1298 \\ 4296 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4299 \\ 4298 \\ 4299 \\ 4300 \\ 18 \\ 49 \\ 0000 \\ 000 \\ 000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ $		4291	18 41 26 8-	76 953 569 000	F05725 7633	7.147291 24139	249980 1263	2330459 543
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4292	18 42 12 6		512257 7632	7.171427 24130	251243	2329910 513
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	4293	18 42 08 40		520080 7632	7.195500 24120	25250561	23293/3 512
4295 4296 18 44 70 25 79 229 972 375 536250 7628 7:267943 24125 7:267943 24125 7:267943 24121 7:292064 24120 7:		4294	18 42 84 26		528620 7631	7.219690 24130	253700 1262	2220021
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		43 04 30	79 174 044 184	7630			222222
$\begin{array}{c} 4290 \\ 4297 \\ 4297 \\ 4298 \\ 4299 \\ 18 \\ 47 \\ 28 \\ 04 \\ 299 \\ 18 \\ 49 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00 \\ 00$	1		18 44 70 25	70 220 072 275	526250	7.243818	255028 1261	2320209 542
4297 18 46 42 09 79 340 706 073 551506 7628 7.292064 24120 258512 1261 2326664 542 4299 18 47 28 04 79 396 111 592 559134 7636 7636 7340300 24114 258812 1261 2326664 542 4300 18 49 00 00 79 507 000 000 574385 7.364414 7.364414 261333 2325581 6000 7000 7000 7000 7000 7000 7000 7000		4296	18 45 56 76		543878 7628	7:207943	250289 1262	542
4299 18 48 14 01 79 451 542 899 566760 7625 7:340300 24114 260073 1260 2326122 541 4300 18 49 00 00 79 507 000 000 574385 7:340300 24114 261333 2325581 0:000			18 46 43 00		551506 7628	7.202004 24720	27/771	232/203 SAT
4300 18 49 00 00 79 507 000 000 574385 7:340300 24114 200373 1260 2325581 0:000		4208	18 47 28 04		550134 7628	7.310100	258812	2320004 542
4300 18 49 00 00 79 507 000 000 574385 7.364414 261333 2325581		4299	18 48 14 01		566760 7636	7.340300 24114	200073 1260	2320122 541
18 49 00 00 79 507 000 000 574385 73044 16: 0.000		177		79 451 542 099				2225581
65. 200 + 10		4300	18 49 00 00	70 507 000 000	574385			
				79 307 300 000	65.	200 +	10	0.000
	1		16					

No.	Square	Cube	Causes			
- n	n^2	n ³	Square roo			7/1/2
		"	\sqrt{n}	1/10n	$\sqrt[n]{n}$	<u>I</u>
			-			\overline{n}
	A STATE OF THE STA		6		in a	Paul Carriere
430	0 18 49 00 00	79 507 000 000	65.	200 +	16.	0.000
430		79 562 482 901	574385 7625 582010 7625	7:364414 24110	261333 1261	2325581 540
430	2 18 50 72 04	79 617 001 608	582010 7625 589633 7623	7:388524 24108	262594 1260	2325041
430		79 673 526 127	507756 7023	24105	263854 1260	
430	4 18 52 44 16	79 729 086 464	604878 7622	7 430 737 24103	265114 1260	414.1900 -10
100	= -0			24099	266374 1260	232342 540
430			620110 7620		267634 1259	2322880 539
430			620119 7020	7:484939 24097	268893 1260	2322341 539
430			62770 0 7019	24004	270153 1250	2322341 539 2321802 539
430	9 18 56 74 81		1 035350	7.557221	271412 1259	2321203 =20
13	20 30 74 01	80 007 275 629	642974 7618	7.581309 24088	272671 1258	2320724 538
431	0 18 57 61 00	80.060			1258	1700
431	1 18 58 47 21	80 062 991 000 80 118 732 231	650590 7616	7.605395 24083	273929	2320186 539
431	2 18 59 33 44	80 174 499 328	66-0-7015	7.629478 24083	273929 275188 1259	2210047 -08
431	3 18 60 10 60	80 230 292 297	672 12 7614	7.653558 24080	276446	2319109 537
431	4 18 61 05 96	80 286 111 144	673435 7614 681047 7612	7.077035	277704 1258	2318572 =38
100	00	to a contract of the contract	7013	7 /01/09 21072	278962 1258	2318034 537
431		80 341 955 875	688660	7.70.50		2317497 537
431		00 397 826 406	696271 7611	7.725781 24069	280220	231/49/ 537
431		00 453 723 012	70288- 7010	7.749850 24066		2316960 537 2316423 536
431	18 65 37 61	00 500 645 422	711401 7010	7/73910 24063	202/33	2315887 536
1.5	10 03 37 01	80 565 593 759	719099 7608	7:797979 24060	20 (002	2315351 536
4320	18 66 24 00		7008	7.822039 24060	285249 1257	
4321	18 67 10 41	80 621 568 000	726707 7607	7·846097 7·870152 24055	286506	2314815 536
4322	18 67 06 84	80 677 568 161 80 733 594 248		7.870152 24055 7.804204 24052	287762 :230	2314279 535
4323	18 68 83 20	80 789 646 267	741920 7605	7.894204 24052 7.018252 24049	280010	2313744 536
4324	18 69 69 76	80 845 724 224	749525 7605 749525 7604 757129	7.918253 24049	290275	2313208 535
			757129 7604 7603	7.942300 24047	291531 1256	2312673 534
4325		80 901 828 125	76.000	24043		
4326		00 957 957 976	764732 772335	7:966343	292787 1255	2312139 535
4327	019-9	01 014 112 782	Thor		204042	2311604 534
4328	18 73 15 84	01 070 205 552	779936 7601 787527 7601	8.014423 24039		2311070 534 2310536 534
4329	18 74 02 41	81 126 503 289	787537 7600 705137 7600	8.038458 24035 8.06340x 24033	1200551	2310002 533
4330	0 -		795137 7600	8.062491 24033	297808 1255	23100 533
4331		81 182 737 000	800=-6			2309469 533
4332	-0 /3 /3 01	01 238 onh hor I	810334 7598 817931 7597	8.086520 8.110548 24028	299063 1254	2308930 533
4333	18 77 48 80	81 295 282 368	817931 7597	X. Y 2 4 - 24024	300317 1255	2308403 533
4334		81 351 594 037	825527 7596	X-1 - 8 -02 -4021	301572 1254	2307870 533
1		81 407 931 704	817931 7597 825527 7596 833122 7595 7595	8·158593 24019 8·182612 24016	302826 1254 304080 1254	2307337 532
4335	18 79 22 25	81 464 295 375	7595	24010		(905
4336	18 80 08 96	81 520 685 056	840717 848311 7594 855903 7592 863495 7592	8.0066-0	305334	2306805 532
4337		81 577 100 753	85502	8.230641 24013	100300 +052	2306273 532 230574 ¹ 53 ¹
4330	10 01 82 44	81 577 100 753 81 633 542 472	86240 7592		30/041 1254	05210 -12
1339	18 82 69 21	81 690 010 219	863495 7592 871086 7591	8.2786E0 ~400/	309095 7253	2304678 531
4340	700		7590	8.302664 24005	310348 1253	230407 55
4341	18 83 56 00 8	31 746 504 000	878676	VA 503502	The state of the s	2304147 530
14342	700	11 003 022 X21	886266 7590	8-3=6667	111001 7052	- 001/ -01
4343	18 86 16 40	1 050 560 688 1	893854 7588	0 350000	312053 1253	2303086 530
4344	TR 0-	1 910 IAT 607	001442 /300	0.3/4003	314100 1252	2303086 530 2302556 530
	0.50	BI 972 739 584	901442 7586	0 390050	314106 ₁₂₅₂ 315358 ₁₂₅₂	2302026 530
4345	18 87 00 00 10	0	1200	8.422648 23988	310010 1252	
4346	10 00 77 TELO	2 029 363 625	916614 924199 7585	1707		2301496 530
4347	18 80 64 00 6	2 000 OT2 -26	924199 7585	8·446636 8·470621 23985	31/00- 1252	-00000 529
4348 4349	18 90 51 01 6	142 009 923	031782 7584	8:404604 23983	319114 TOSI	
1349		2 199 392 19# 2 256 120 549	939366 7583	8·494604 ²³⁹⁸³ 8·518584 ²³⁹⁸⁰		-20000 529
4350			946048 1302	8.518584 23980 8.542562 23978 23974	321617 1251 322868 1251	2299379 528
	92 25 00 8	2 312 875 005	7302	23974	1251	2298851
ALISA .		/3 000	954530	8.566536	324119	0.000
			65.	200 +	16.	
		THE STATE OF THE S				

	_	-		-					
	No.				. 0			0.1	D .
		1			Cube	Square root	Sq. rt. of 10n		Reciprocal
	n	n ²			n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	√ ³ /n	I
	_			1					\overline{n}
				1	g				
						65.	200 +	16.	0.000
	4350		5 00	82 31	2 875 000	954530 7580	8.566536	324119 1251	2298851
	4351	18 93 1	2 01	82 36	9 655 55	062110 7580	1 8-E00508 =39/2	325370 1250	2298322 529
	4352	18 93 9	9 04	82 42	6 462 20	3 060600 -		320020	12207704
	4353	18 94 86	600	82 48	3 294 977	977269 7578		1327071	12207200
	4354	18 95 73	3 16	82 54	0 153 862	984847 7577	8.662407 23961	329121 1250	2296739 528
	C. C				-30	1127570	the second second		
	4355		25	82 50	7 038 875	992424 7576	8.686368	330371 1250	2296211
- 1	4356	18 97 4	7 36	82 65	3 950 016	1 000000	8.680368 8.710326 23955	1331021	2295684 527
	4357	18 98 34	1 40	82 71	887 293		10.734201	13320/1 1240	2295157 -26
	4358	18 99 21	1 64	82 76	7 850 712	1 015150 _	1 8.750233	1 1 14120	12204071
- 1	4359	19 00 08	881	82 82	4 840 279	022723 7573	8.782183 23947	335369 1249	2294104 527
					i solosso				The second second
	4360	1 - 3 00 00	00	82 88	856 000	030296 7572	8-806130 8-820074	336618 1249	2293578 526
	4361	19 01 8:	21		8 897 881		0 0 0 0 1 7 22012	337867 1249	2293576 526
	4362	19 02 70	144	82 90	965 928	045439 7570		337867 339116 1248	2202520
	4363	19 03 57	7 60	83 05	3 060 147		18.877955	1 140 104	2292001 525
	4364	19 04 44	96		180 544		8-901891 23933	341613 1248	2291476 525
1	126-								
	4365	1 - 9 - 7 12	2 25	83 16:	327 125	068147 7567	8-925824 23931	342861 1248	2290951 2290426 525
	4366	19 06 10	56	82 22	499 896		0.949/55 22028	1 144109 0	2289902 524
	4367	19 07 06	80	83 281	698 863		8.973003 22025	345357 1247	2289377 525
	4368	19 07 94	24	83 338	924 032		8.007000	1340004	2288853 524
	4369	19 08 81		83 396	175 409	098411 7504	9.021530 23920	347851 1248	2200053 523
	4370	Company and					-570.0	- 10000	2288330
		1 - 3 00 00	00	83 453	453 000	105976 7563	9.045450 23916	349099 1247	2287806 324
	4371		41	83 510	756 811	113539 7562	9.009300	350346 1246	2287283 523
	4372 4373	19 11 43	84	83 568	086 848	121101 7561	9.093201	351592 1247	2286760
	4374	19 12 31	29	83 625	443 117	128662	9.117192 23000	352839 1246	2286237 523
	13/4	19 13 18	76	83 682	825 624	136223 7560	9.141101 23906	354085 1247	523
١.	4375	wet a						255222	2285714
	4376	19 14 06	25	83 740	234 375	143783 7559	9.165007 23903	355332 356578 1245	2285102 524
1	1377	19 14 93	76	83 797	669 376	151342 7558 158000 7558	9.180910 23000	357823 1245 357823 1246	228 1670 522
	1378	19 15 81	29	83 855	130 633	158900 7557	9·188910 23900 9·212810 23898 9·236708 23895	359069 1246 1246	2284148 522
	1379	19 16 68	841	83 912	618 152	1004576	0.740/00004	360315 1245	2283626
1	13/9	19 17 56	41		131 939	174013 7555	9.260603 23892		521
1	1380				*		0	261560	2283105
	1381	19 18 44	00	84 027	672 000	181568 7555	9-284495 23890	361560 362805 364050 1245	2282584 521
	1382	19 19 31	61	84 085	238 341		9.308385 23887	364050 1244	2282063 521
1	1383	19 20 19	24	84 142	830 968		9.332272 23884	365294 1245	2281542 521
4	384	19 21 06	89	84 200	449 887	204229 7552	9.356156 23881	366539 1244	2281022
	18.4	19 21 94	56	84 258	095 104	204229 7552 211781 7552	9.380037 23879		520
14	385	10 22 0					9.403916 23876	367783 1244	2280502 520
	386	19 22 82		34 315	766 625	219333 7550	9.427792 23873	30002/	
	387	19 23 69	90	4 373	464 456	220003 7540	9.451665 23873	370271	2279462 520
14	388	19 24 57	09	4 431	188 603	234432 7549	0.475530 06-	371515	2278943
14	389	19 25 45	44	4 488	939 072	241981 249528 7547	9.499403 23865	372759 1243	2278423 519
1		19 26 33	21 1	4 540	715 869	249520 7547	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE		
14	390	19 27 21	00 0	2.6-			9.523268 23863	374002 1243	2277904 518
	391	19 28 08			519 000	257075 7546	9.523200 23863	1/7~ 77	TO PTO
14	392	19 28 96	6. 6		348 471	204021 7545	9.570990 23859	376488 1243	22/030/ 518
14	393	19 29 84	10		204 288	272100 7544 279710 7544	23031	377731	2270349
14	394	19 30 72	49 8		086 457	270/10	C-0-01 23034	378974 1242	2275831 518
1	9.	30 72	30 5	4 835	994 984	287254 7542	9.010/01 23852	The state of the s	
4	395	19 31 60	0		0	The second secon	9.642553 23849	380216	2275313 518
	201	19 32 48	25 6		929 875	294796 302338 7542	0.666402 23049	385210 381458 1242	44/4/93
	33/	19 33 36	10 8		891 136	302330 7541	9.666402 23846 9.690248 23843	302/00	2274270
	330	19 34 24	04 6		878 773	309879 7540	0.714091 22841	303942	22/3/01
14	399	19 35 12	01 0		892 792		9.737932 23838	385184 1241	2273244 517
		2314	~1 0	5 125	933 199	324950 7538	23.0		Section 1
14	400	19 36 00	00 8	F TR.	000 000	332496	9.761770		2272727
1		- 33 00 (0	5 104	000 000	332490	200 +	16.	0.000
_		- 3 70			4 14 V				
	- Table		-		100	80			

No.	Square n^2	Cube n3	Square root √n	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root. $\sqrt[3]{\overline{n}}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4400 4401	19 36 00 00 19 36 88 01	85 184 000 000 85 242 093 201	66· 332496 340033 7537 347570 7537	200 + 9.761770 9.785605 23832	16· 386425 387667	
4402 4403 4404 4405	19 37 76 04 19 38 64 09 19 39 52 16	85 300 212 808 85 358 358 827 85 416 531 264	355105 7535 362640 7535 7534	9·809437 23832 9·809437 23830 9·833267 23827 9·857094 23826	38908 1241 390149 1240 391389 1241	2271095 2271179 516 2270663 515
4406 4407 4408 4409	19 40 40 25 19 41 28 36 19 42 16 49 19 43 04 64 19 43 92 81	85 474 730 125 85 532 955 416 85 591 207 143 85 649 485 312 85 707 789 929	370174 377707 385239 7532 392771 7530	9.880919 9.904740 23819 9.928559 23817 9.952376 23813	392630 393870 395111 396351 1240 396351 1239	2270148 2269632 515 2269117 514 2268603 515 2268088
4410 4411 4412	19 44 81 00 19 45 69 21 19 46 57 44	85 766 121 000 85 824 478 531 85 882 862 528	407831 415360 422888	*0.000000 0.023808 23808 0.047614 23802	397590 1240 398830 1239 400069 1240 401309 1240	2267574 514 2267606 514 2266546 514
4413 4414 4415 4416	19 47 45 69 19 48 33 96 19 49 22 25 19 50 10 56	85 941 272 997 85 999 709 944 86 058 173 375	430415 7526 437941 7525 445466 7525	0.095217 23801	402548 1239 403787 1238	2266032 513 2265519 513 2265006 513
4417 4418 4419	19 50 10 50 19 50 98 89 19 51 87 24 19 52 75 61	86 116 663 296 86 175 179 713 86 233 722 632 86 292 292 059	452991 7524 460515 7524 468037 7522 475559 7522 7522	0·142809 23795 0·166601 23792 0·190390 23789 0·214176 23786	406264 1238 407502 1238 408740 1238 409978 1238	2264493 513 2263980 512 2263468 513 2262955 512
4420 4421 4422 4423 4424	19 53 64 00 19 54 52 41 19 55 40 84 19 56 29 29 19 57 17 76	86 350 888 000 86 409 510 461 86 468 159 448 86 526 834 967 86 585 537 024	483081 490601 7520 498120 7519 505639 7519 513157 7518	0·237960 0·261742 23782 0·285520 23776 0·309296 23776	411216 412453 1238 413691 114028	2262443 511 2261932 512 2261420 511 2260909 511 2260398 511
4425 4426 4427 4428	19 58 06 25 19 58 94 76 19 59 83 29 19 60 71 84	86 644 265 625	513157 7518 513157 7516 520673 528190 7517 535705 7515 543210 7514	0·333069 23773 0·336840 23767 0·380607 23766 0·404373 23762	416165 1237 417402 1236 418638 1237 419875 1236	2259887 511 2259376 510 2258866 510
4429 4430 4431	19 61 60 41 19 62 49 00 19 63 37 61	86 938 307 000 86 997 194 901	550733 7514 550733 7512 558245 7512	0.428135 ²³⁷⁶² 0.451895 ²³⁷⁶⁰ 0.475652 0.499406 ²³⁷⁵⁴	422347 1236 423583	2258356 510 2257846 510 2257336 509 2256827 509
4432 4433 4434 4435	19 66 03 56	87 056 109 568 87 115 050 737 87 174 018 504	573268 7511 580778 7510 588287 7509 7509	0·523158 ²³⁷⁵² 0·546907 ²³⁷⁴⁶ 0·570653 ²³⁷⁴⁶ 23744	424819 1235 426054 1235 427289 1236 428525 1235	2250318 509 2255809 509 2255300 509
4436 4437 4438 4439	19 67 80 96 19 68 69 69 19 69 58 44 19 70 47 21	87 233 012 875 87 292 033 856 87 351 081 453 87 410 155 672 87 469 256 519	595796 603303 7507 610810 7507 618316 7506 625821 7505	0.594397 0.618138 ²³⁷⁴¹ 0.641876 ²³⁷³⁸ 0.665612 ²³⁷³⁶ 0.689345 ²³⁷³³ 23730	429760 430994 432229 1234 433463 1235 434698 1234	2254791 508 2254283 508 2253775 508 2253267 507 2252760 508
4440 4441 4442 4443 4444	19 74 02 49	87 528 384 000 87 587 538 121 87 646 718 8886 87 705 926 307 87 765 160 384	633325 640828 7503 648331 7503 655832 7501	0.713075 0.736803 23728 0.760528 23725 0.781350 23722	43593 ² 1233 437165 1234 438399 1233	2252252 507 2251745 507 2251238 507 2250731 506 2250225 506
4445 4446 4447 4448	19 75 80 25 19 76 69 16 19 77 58 09 19 78 47 04	87 824 421 125 87 883 708 536 87 943 022 623 88 002 363 200	663333 7501 7500 670833 7499 685831 7499 693328 7497	0.807969 23719 0.807969 23717 0.831686 0.855401 23711 0.879112 23711	442099 1233 44333 ² 1232 444564 1232	2249719 506 2249213 506 2248707 506
4449	19 79 36 01	88 061 730 849 88 121 125 000	700825 7497 708320 66·	0.902821 23709 0.926527 23704 0.950231 210 +	445797 1232 447029 1233 448262 16·	2248201 505 2247696 505 2247191 0.000

	the same of the sa				and the same of the same		
			0			Colonia	Desired
	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
	n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	<u>I</u>
							\overline{n}
			0		The Property of the Control of the C		
				66.	210+	16.	0.000
	4450	19 80 25 00	88 121 125 000	708320 7495	0.950231 23701	448262 1232	2247191 505
	4451	1981 1401	88 180 545 851		09/3932 23608	449494 1231	2246181 505
T.	4452	19 82 03 04		123309 2403	0.997630 23696	450725 1232	2245677 504
	4453	19 82 92 09	88 299 467 677	/10002	1:021320 23693	451957 1231 453188 1232	2245173 504
	4454	198381 16	88 358 968 664	738295 7491	1.045019 23693	1232	504
1	4455	70 81 70 07	00 . 20 . 06 277	745786	1.068709 23688	454420 1231	2244669
	4456	19 84 70 25 19 85 59 36	88 418 496 375 88 478 050 816	745786 753277 760767	1.092397 23685	455051	2244165
	4457		88 537 631 993	760767 7490		450002	2243662
	4458	19 87 37 64	88 597 239 912	768256 7489 768256 7488	1.139764 23002	450112	2243158 504
	4459	19 88 26 81	88 656 874 579	775744 7487	1.163444 23677	459343 1230	2242655 503
	1133	19 00 20 01	00 030 074 379	775741 7487			and the second second
	4460	19 89 16 00	88 716 536 000	783231	1.187121 23674	460573 1230	2242152 502
	4461	19 90 05 21	88 776 224 181	783231 790718 7487	1.210795 23672	401803	2241050 503
	4462	19 90 94 44	88 835 939 128	798204 7484	1.234467 23660	403033 +220	2241147 502
	4463	19 91 83 69	88 895 680 847	805688 7484	1·210795 23672 1·234467 23669 1·258136 23666	404203 1220	2240645 502
	4464	19 92 72 96	88 955 449 344	813172 7484	1.281802 23664	465493 1229	2240143 501
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			166722	2239642
	4465	19 93 62 25	89 015 244 625	820655 7483 828138 7483	1·305466 1·329127 23659	466722 1229 467951 1229	2230140
	4466	19 94 51 56	89 075 066 696	828138 7481 835619 7481 843100 7480	1·329127 1·352786 23659	469180 1229	2230030
	4467	19 95 40 89	89 134 915 563	835019 7481	7 35 27 64 4 T 23655	470400	2228128 501
	4468	19 96 30 24	89 194 791 232	843100 7480	1.376441 23654	470409 1229 471638 1228	2237637 501
	4469	19 97 19 61	89 254 693 709	843100 7480 850580 7479	23650		501
	4470	×0	0		1.423745 23648	472866 1229	2237136
- 1	4471	19 98 09 00	89 314 623 000	858059 7478 865537 7477 873014	1:447393	474095 1228	2236636 500
J	4472	19 98 98 41	89 374 579 111	872014 7477	1·447393 23645 1·471038 23643	475323 1228	2230130 500
9	4473	19 99 87 84	89 434 562 048	999 100 7476	1.471038 1.494681 23643	476551 1227	2235030
3	4474	20 OI 66 76	89 494 571 817 89 554 608 424	887966 7476	1.518321 23637	476551 1227 477778 1228	2235136 499
		20 01 00 70	09 554 000 424	7475			5 A. W.
	4475	20 02 56 25	89 614 671 875	895441	1.541958 23635	479006 1227	2234637 499 2234138 499
	4476	20 03 45 76	89 674 762 176	895441 902915 7474	1:505593	480233 1228	
	4477	20 04 35 29	89 734 879 333		1.5092256-0	481461 1227 482688 1227	
	4478	20 05 24 84	89 795 023 352	017000	1.012054 22627	483915 1227	2232641 499
N	4479	20 06 14 41	89 855 194 239	925332 7472	1.636481 23624	403913 1226	498
			- 7 - 33 - 71 - 07		- 660105	485141	2232143
	4480	20 07 04 00	89 915 392 000	932802 940272 947741 7469 947741 7468	1.683726 23621	485141 1227 486368 1226	2232143 2231645 408
	4481	20 07 03 61	89 975 616 641	940272 7469	1.003/20 23619	487504	2231147 498 2231147 498
1	4482	20 08 83 24	90 035 868 168	947741 7468	1.707345 23616 1.730961 23614	488820 1226	
	4483 4484	20 09 72 80	90 096 146 587	955209 7467	1.754575 23611	488820 1226 490046 1226	2230152 497
	1404	20 10 62 56	90 156 451 904	962676 7467			
	4485	20 **	22 226 20 . 755	070143	1.778186 23608	491272 1225	2229654 497
	4486	20 11 52 25	90 216 784 125	970143 7465 977608 7465	1.901/94 32606	492497 1226	2229157 496 2228661
	4487	20 13 31 69	90 277 143 256	985073 7464	1.023400	493723 1225	2228164 497
	4488	20 14 21 44	90 337 529 303 90 397 942 272	992537 7404	T-840003	494940	2227668 496
	4489	20 15 11 21	90 458 382 169	*000000 7462 *000000 7462	1.872603 23598	496173 1225	222/008 497
}		3 - 4 - 4	7- TJ- J7		0.6	497398 1224	2227171
	4490	20 16 01 00	90 518 849 000	007462 7462	1·896201 1·919796 23593	49/390 1224	2226676 495
1	4491	20 16 90 81	90 579 342 771	014924 7460 022384 7460	1.919790 23593	499847 1224	2220180
1	4492	20 17 80 64	90 639 863 488	022384 7460	1.943389 23593	501071 1224	2225684 490
1	4493	20 18 70 49	90 700 411 157	029044 7450	1 9009/9 23587	502295 1224	2225189 495
	4494	20 19 60 36	90 760 985 784	037303 7458	1 990300 23584		
1	140-				2.014150 23582	503519 1224	2224694 495
1	4495	20 20 50 25	90 821 587 375	044761 7457	2.037732 23582	504743	2224199 495
1	4496 4497	20 21 40 16	90 882 215 936	044761 052218 7457 059675 7456		505907	2223705 494
I	4498	20 22 30 09	90 942 871 473		2.084889 23577	507190	2222210
١	4499	20 23 20 04	91 003 553 992	067131 7450 074585 7454	2.108463 23571	508413 1223	2222716 494
	1139	20 24 10 01	91 064 263 499	7455 7454			7.00
	4500	20 25 00 00	01 125 000 000	082039	2.132034	509636	0.000
	16	-5 23 00 00	91 125 500 550	67.	210 +	16.	0.000
L	ine.					-	
			100				

1	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
	n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
				V	Vion	V	\vec{n}
				67-	210 +	16.	0.000
	4500				2.132034 23569	509636 1223	2222222 493
	4501	20 25 90 01 20 26 80 04	91 185 763 501	089492 7453		1 710030	2221729 493 2221729 494 2221235 493
	4503	20 27 70 09	91 246 554 008 91 307 371 527	090945	2.179170 23563	512002	2221235 493
	4504	20 28 60 16	91 368 216 064	111847 7451	2 202/12	1513304	
			y- 300 210 004	111847 7450	2.226294 23561	514527 1222	2220249 493
	4505	20 29 50 25	91 429 087 625	126746 7449	2.240852	515749 1222	2219756 493
	4506	20 30 40 36	91 489 986 216	126746 7449	2.273409 23556	516971 1221	2219263 493
1	4507	20 31 30 49	91 550 911 843	134104 /440	2.296962 23553	518192 1222	12218771
	4508	20 32 20 64	91 611 864 512	141641 7447	2:220512 23550	1519414	2218279 402
	4509	20 33 10 81	91 672 844 229	149088 7447 7446	2.344060 23548	520635 1222	2218279 492 2217787 492
	4510	20 34 01 00	Or 722 8 222		ATT THE PARTY OF T		
		20 34 91 21	91 733 851 000 91 794 884 831	156534 163978 7444	2.367606	521857 1221 523078 1220	2217295 492
	4512	20 35 81 44	91 855 945 728	171422	2·391149 ²³⁵⁴³ 2·414689	523078 1220	2216803 491
	4513	20 36 71 69	91 917 033 697	178866	2:438226 23537	524298 1221	2216312 491 2215821 491
	4514	20 37 61 96	91 978 148 744	186208 /442	2.461761 23535	525519 1221 526740 1220	2215330 491
	4515	20 38 52 25		7444	23533		
	4516	20 30 52 25	92 039 290 875	193750 7440	2:485294 2:508823 ²³⁵²⁹	527960	2214839 490
	4517	20 40 32 89	92 100 460 096 92 161 656 413	201190 7440		520180	2214349 100
	4518	20 41 23 24	92 222 879 832	208630 7440 216070 7440	2.532350 23525	530400	2213859 490
	4519	20 42 13 61	92 284 130 359	223508 7438	2·555875 23525 2·579397 23522	531020	2213369 490
			2 3 - 339	7437	23519	532839 1220	2212879 490
	4520	20 43 04 00	92 345 408 000	230945	2:602076	524050	2212389 489
	4521	20 43 94 41	92 406 712 761	230945 7437	2·626433 23517 2·649947 23514	534059 1219 535278 1219 536497 1219	2211900 489
	4522 4523	20 44 84 84	92 468 044 648	245818 7430	2.649947 23514	535270 1219	2211411 489
	4524	20 45 75 29 20 46 65 76	92 529 403 667	253253 7435	2.673459 23512	537716 1219	2210922 489
	15 1	40 03 70	92 590 789 824	253253 7435 260687 7434 7433	2.696968 23509	538935 1218	2210433 488
	4525	20 47 56 25	92 652 203 125	268.00	-3450-3193	T. State	
	4526	20 48 46 76	92 713 643 576	268120 275553 7433 282984 7431	2.720474	540153 1219	2209945 489
	4527	20 49 37 20	92 775 111 183	28208, 7431	4 /439/0	541372 1218	2209456 488 2208968 487
	4528	20 50 27 84	92 836 605 052	2001- 7431	4/0/4/9	542590 1218	2208481 488
	4529	20 51 18 41	92 898 127 889	297845 7430 7430	2.790977 ²³⁴⁹⁸ 2.814472 ²³⁴⁹⁶	542590 1218 543808 1217	2207993 487
3	4530	20 52 09 00		7430	2·814473 23496 23494	545025 1218	
3	4531		92 959 677 000	305275 312703 7428	2.827067	546243 1218	2207506 488 2207018 487
9	4532		93 021 253 291	312703 7428	2·861457 23490 2·884945	547461 1218	2207018 487
	4533		93 082 856 768 93 144 487 437	312703 320131 7428 327558 7427	2.884945 23488	547461 1217 548678 1217	2206531 486
	4534		93 206 145 304	327558 7425		549895 1217	2206045 487 2205558 486
	4525	2.3		334983 7425 7426	2.931914 23483	551112 1217	220555 480
	4535 4536	20 56 62 25	93 267 830 375	342409 349833 ⁷⁴²⁴	2.055304	552320	2205072 486
	4537	20 5/ 52 001	02 220 542 6-6	349833 ⁷⁴²⁴ 357256 ⁷⁴²³	2·955394 2·978872	552329 1216 553545 1216	2205072 486 2204586 486 2204100 486
	4538	- 30 43 001	03 201 2X2 real	357256 7423	3.002347 23475	554761	2204100 486
	4539	20 60 25 21	93 453 048 872 93 514 842 819	304679 7423	3.025820 23473	554761 1217 555978 1216	2203014 486
			75 5-4 042 019	364679 7423 372101 7421	3.049290 23470	557194 1215	2203128 485
	4540	20 61 16 00	93 576 664 000	Control of the second			2202643 485
22.7	4541	20 02 00 81	93 638 512 421	379522 386942 7420	3.072758	558409 1216	2202158 485
	4542 4543	97 04	93 700 388 088 1	304362 /420	3.096222 23463	559025 61	2201673 484
	4544	20 03 00 49	93 762 201 007	401780 1410		560841 1215 562056 1215	2201189 485
1	3.00		93 824 221 184	400108 /410	3.143144 23458 3.166602 23458	563271 1215	2200704 484
	4545	20 65 70 25	93 886 178 625	/41/	23454		-00
	4546	20 66 61 16	93 948 163 336	416615 424031 7416	3.190026	564486 1215	2200220 484
	4547	20 67 52 09	94 010 175 322	12T 1 4 7 1410	3.513208 53425	505701	219973 ⁶ 484 2199 ² 5 ² 483
1	4548 4549	20 68 43 04	94 072 214 502		3.236957 23449	500915 1215	2198769 484
	1347	20 69 34 01	94 134 281 149	446275 7414	3.283848 23444	508130	2198285 483
	4550	and the second			3 203040 23442	3-33-1 1214	
		. 43 55	94 196 375 000	453688	3.307290	570558	2197802
L				67.	210+	16.	0.000
	2001		The state of the s				

1							
-	N		. 0			Cubanasi	Pagingonal
	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
-	n	n ²	n^3	\sqrt{n}	√10n	₹/п	<u>I</u>
ı							\overline{n}
			1				
	****			67.	210+	16.	0.000
	4550	20 70 25 00	94 196 375 000	453688 7412	3.307290 23439	570558 1214	2197802 483
	4551	20 71 16 01	94 258 406 151	77411	1 3 330/29 20127	1571772	2197319 483 2196837 483
	4552 4553	20 72 07 04	94 320 644 608	400511	3.354100	572986 1214	12100354 0-
	4554	20 72 98 09		1 4/5944	3.377000	574199 1213 575412 1214	2195872 482
	1004	20 73 89 16	94 445 023 464	483331 7409	3.401031 23429	3/34.2 1214	482
	4555	20 74 80 25	04 505 252 9		3.424460 23426	576626 1213	2195390 482
1	4556	20 75 71 36	94 507 253 875	490740 7408	3.447886 23426	1577839	2195390 482
	4557	20 76 62 49	94 569 511 616	490740 498148 7407 505555 7407	2:471210	1579051	
	4558	20 77 53 64	94 631 796 693	512062 7407	3.494731 23418	580204	1219 (945 .0-
	4559	20 78 44 81	94 694 109 112 94 756 448 879		3.518149 23416	581476 1213	2193463 481
			94 /30 440 0/9	520367 7405	23410		
	4560	20 79 36 00	94 818 816 000	527772 525176 7404	3.541565 23413	582689 1212	2192982 480 2192502 481 2192021 480 2191541 481
1	4561	20 80 27 21	94 881 210 481	535176 7404	3.564978	583901 1212	2192502 481
	4562 4563	20 81 18 44	94 943 632 328	542579	3 30030 22108	585113	2101541
	4564	20 82 00 60	95 006 081 547	540081 /402	3.011797 22406	586324 1212	2191541 481
	1504	20 83 00 96	95 068 558 144	557383 7402	3.635203 23403	587536 1211	479
	4565	20 82 00	and to specify			588747 1212	2190581 480
	4566	20 83 92 25 20 84 83 56	95 131 062 125	564784 7400	3.658606 23401	589959	2190101 480
	4567	20 85 74 89	95 193 593 496	3/4104 #200	3·682007 23398 3·705405 23395	501170	2189621 480
١	4568	20 86 66 24	95 256 152 263	3/9303 7398	3.728800 23395	592300 1211	
	4569	20 87 57 61	95 318 738 432	586981 7397 594378 7397	3 720000 23393	593591 1211	2188663 479
			95 381 352 009			10000	
1	4570	20 88 49 00	95 443 993 000	601775 7396	3.775583 23388	594802 1210	2188184 2187705 478
1	4571 4572	20 00 40 41	95 506 661 411	609171 7396	3.798971 23385 3.822356 23383	596012 1210	2187227 478
	4572	20 90 31 84	95 569 357 248	6-6-66 7395	3.822356 23383	597222 1210	06-04/9
1	4574	20 91 22 20	95 632 080 517	027000	3.042/39 22280	598432 1210 599642 1209	2186270 478 2186270 478
1		20 92 14 76	95 694 831 224	631354 7394	3.869119 23377	The second of the second	4/0
	4575	20 02 06			3.892496 23375	600851 1210	2185792 477 2185315 478
-	4576	20 93 06 25 20 93 97 76	95 757 609 375	638746 7392	3.915871 23373	002001	
	4577	20 94 89 29	95 820 414 976	646138 7392 653529 7390	3.939244 23370	003270	2184837 477
	4578	20 95 80 84	95 883 248 033		3.002014 22267	604479 1209 605688 1209	2183883 477
1	4579	20 96 72 41	95 946 108 552 96 008 996 539	660919 7390 668309 7388	3.985981 23365	005088 1209	2103003 477
	4580		90 000 990 539	7388			2183406
	4581	20 97 64 00	96 071 912 000	675697 7388	4.009346 23362 4.032708 23359	608106	2182929 76
	4582	20 98 55 61	96 134 854 941	683085 7387	4.032708 23359	600314 0	2182453 476
	4583	20 99 47 24	96 197 825 368	0004/4 26	4.050007	610522	2181977 476
1	4584	~1 00 28 8a	96 260 823 287	697858 86	4.079425 23354	611730 1208	2181501 476
1	3	21 01 30 56	96 323 848 704	705244 7384	4.102779 23352		2181025
1	4585	21 02 22 25	06 086 500 600	6.0	4.126131 23350	612938 ₁₂₀₈ 614146 ₁₂₀₇	2181025 476 2180549 475
	4586	21 03 13 96	96 386 901 625	712028 7384 720012 7383		675252	2180074 475
	4587	21 04 05 60	06 = 10 000 000	727395 7383	4.172827 23345	615353 1208	2179599
	1588 1580			727395 7382 734777 7381	4.190172 22242	616561 1207 617768 1207	2179124 475
1	1309	21 05 89 21	96 639 388 469	742158 7381	7 23339	1207	
1.	1590		A			618975 1207	2178649 474
1.	1591	21 06 81 00	96 702 579 000	749539 7379 756918 7379	4.242853 23337	620182 1206	475
14	1592	21 07 72 81	96 765 797 071		4·266190 23334 4·289524 23331	620182 1206 621388 1207 622595 1206	2178175 2177700 2177226 474 2177226 474
1	1593	21 08 64 64	96 829 042 688	764297	4.312855 23330	622595 +206	2177220 474 2176752 473
1		21 09 56 49	96 892 315 857	7710/5 7778	4.336185 23336	623801 1206	21/0/32 473
1		21 10 48 36	96 955 616 584	779053 7376	4 55 - 23320		2176279 474
	1595	21 11 40 25	07.018.01.05	-06.120		625007 1206	
	15-	41 12 32 16	97 018 944 875	786429 7376	4.382835 22322		2175332 473
1	1500	13 24 00	97 082 300 736 97 145 684 173	793805 7376 801180 7374 808554	4.406157 22210	U-/T-7 1205	0 7/3
1	100	-1 14 16 01	97 209 095 192		4.429470 23316	629830 1205	2174859 473 2174386 473
		21 15 08 01	97 272 533 799	815927 7373	4.452792 23314		
1	16			-	4.476106	031033	0.000
		21 16 00 00	97 336 000 000	823300	210+	16.	0 000
-				67.	12 1 1 1 1 1 1 1		
			The second secon	The second secon	The second second second		

	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			To the later of	67.	210 +	16.	0.000
J	4600	21 16 00 00	97 336 000 000	823300	4.476106	631035 1205	2173913 472
ı	4601	21 16 92 01	97 399 493 801	823300 830672 7372	4.499417 23311		2173441 472
ì	4602	21 17 84 04	97 463 015 208	838042	4.522726 23309	633445 1205	2173441 473 2172968 472
	4603	21 18 76 09 21 19 68 16	97 526 564 227	045413 7260	4 540032	034050	2172490
		21 19 00 10	97 590 140 864	852782 7368	4 309330 23301	035054 1205	2172024 471
	4605	21 20 60 25 21 21 52 36	97 653 745 125	£860150	4·592637 23299 4·615936	637059	2171553 472
	4607	21 22 44 49	97 717 377 016	867518 7368	272 22206	638263	2171081 471
	4608	21 23 36 64	97 781 036 543	874885 7367 882251 7366	4.039232	639467 1204	2171081 471 2170610 471
	4609	21 24 28 81	97 844 723 712 97 908 438 529	889616 7365			
			97 900 430 529	7365	4.685817 23291	641874 1203	2169668 471
	4611	21 25 21 00 21 26 13 21	97 972 181 000	896981	4.709106	643078	2169197 470
	4612	21 27 05 44	98 035 951 131	904344 7363 911707 7363	4.732392 23286	64428 1203	2100727
	4613	21 27 97 69	98 099 748 928 98 163 574 397	911707 7362	4.732392 23283 4.755675 23281	645484	
	4614	21 28 89 96	98 227 427 544	911707 7362 919069 7362		DADDX7	210770/ 170
				926431 7360	4.802235 23279	647890 1203	2167317 470
	4615 4616		98 291 308 375	933791	4·825511 4·848784 4·872055 23271	640000	2166847 160
	4617	21 30 74 56 21 31 66 89	98 355 216 896	933791 7360 941151 7359	4.848784 23273	650295 1202 651407 1202	2166847 469 2166378 469
	4618	21 32 59 24	98 419 153 113		4·872055 23271 4·805323		2165909 460
	4619	21 33 51 61	98 483 117 032 98 547 108 659	955868 7358	4·895323 ²³²⁶⁸ 4·918589 ²³²⁶⁶	652600 1202	2165440 469 2164971 469
		33 31 01	90 547 108 059	963225 7357	4.918589 23264	653901 1202	2164971 469
	4620	21 34 44 00	98 611 128 000	070582	4:047870		2164502 468
1	4621	21 35 36 41	98 675 175 061	077028 7350	4.941853 4.965113	655103 1202	2164034 468
	4622	21 36 28 84	98 739 249 848	985293 1333	4:088272 23259	6====6 1201	2163566 468
	4624	21 37 21 29 21 38 13 76	98 803 352 367	002047 /334	5.011628 23250		2163098 468
	4024	21 30 13 76	98 867 482 624	*000000 7353 7353	5.034881 23253	659908 1201	2163566 468 2163098 468 2162630 468
	4625	21 39 06 25	98 931 640 625	(WEIB72887)		2020	
Ü	4626	21 39 98 76	98 995 826 376	007353 014704 7351	5.058132	661109 1201	2162162 467 2161695 467
	4627	21 40 91 29	99 060 039 883	022055 7351	5.081380 23248 5.104626 23246	662310 1201	2161228 467
ı	4628	21 41 83 84	99 124 281 152	020405 /330	5.127869 23243	663511 1200	2160761 67
ı	4629	21 42 76 41	99 188 550 189	036755 7350	2.IEIIIC	665911 1200	2161228 467 2160761 467 2160294 467
1	4630	21 43 69 00			23230	1200	
	4631	21 44 61 61	99 252 847 000	044103 051451 7348	5.174348 23236	667111	2159827 466
1	4632	21 45 54 24	99 317 171 591 99 381 523 968	051451 7347 058798 7347		668311	2159361 466 2158895 466
ı	4633	21 46 46 89	99 445 904 137	050798 7346	5.220817 23233	669511	2150093 466
	4634	21 47 39 56	99 510 312 104	073490 7346	5.244048 23231	670710 1199	2158429 466 2157963 466
	4635	27 .0		/344	5.267276 23228	671909 1199	213/9-0 400
	4636	21 48 32 25 21 49 24 96	99 574 747 875	080834	5:200501	673100	2157497 465
	4637	21 50 17 69	99 639 211 456	088178 7344	5.290501 5.313725 5.336945	673109 1199 674308 1198	2157032 465
	4638	21 51 TO 44	99 703 702 853	095521 7343	5·336945 23220 5·360163 23218	675506	2156567 465
	4639	21 52 03 21	99 768 222 072	102863 7342		676705	2156102 465
			99 832 769 119	110205 7342	5.383379 23213	677904 1198	2155637 465
	4640	21 52 96 00	99 897 344 000		23213		2155172 464
1	4642	21 53 88 81	99 901 946 721	12488 7340	5:406592 5:420803	679102 680300 1108	215517 ² 464 2154708 464
	4643	21 54 81 64	100 026 577 288	117545 124885 7340 132224 7339	22208	10 0 1190	2154244 464
	4644	21 55 74 49	100 091 235 707	130502 1007	2 100 20206	682696 1197	2153780 464
			100 155 921 984	146900 7337	5.476217 23203 5.499420	683893 1197	2153316 463
	4645	21 57 60 25	100 220 636 125	1331 1	5.499420 23201	1198	
	4646	21 58 53 16	100 285 378 136	154237 161573 7336	5:522621 5:545810 ²³¹⁹⁸	685091	2152853 464 2152389 463
	4647 4648	41 50 46 00 l	100 350 148 023		J JTJ - J garage	686288 1191	2152309 403
	4649	21 60 39 04	100 414 045 202	176242 7334	5.569014 23194	687485	2151403 463
	1-47	21 61 32 01	100 479 771 449	183576 7334	5.509014 5.592208 23194	000002	2151000 462
1	4650	2 - 6		7332	5.615398 23190	689879 1196	- Jan 19
1		- ~3 00	100 544 625 000	190908	5.638587	691075	2150538
L				68.	210 +	16.	0.000
					A SANCE OF THE SAN	1000000	

No n	Square n2	Cube	Square root		Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
		nº.	\sqrt{n}	√10n	Vii	$\frac{1}{n}$
		7				
1			68-	210+	16.	0.000
4650		100 544 625 000	100008	5.638587 23185	691075 1197	2150538
465	21 63 18 01	100 609 506 451	190908		692272 1197	2150538 463 2150075 462
465	21 64 11 04	100 674 415 808	7332	F-6840EE 23103	602468 1190	2149613 462
4653	21 65 04 00	100 739 353 077	212002 /330	F.708126 23101	694664 1196	2140151
465	21 65 97 16	100 804 318 264	220232 7330	5.731314 23178	695860 1196	2148689 461
4655			7328	142.0		
4656		100 869 311 375	227560 7228	5.75\$490 5.777663 23171	697056	2148228 2147766 461
4657		100 934 332 416	227500 234888 7328	5.777663 23171	008251	2147700 461
4658		100 999 381 393	234000 7328 242216 7326	5 000034 22168	699447 1195	2147305 461
4650		101 064 458 312	242210 249542 7326	5.824002 23166	700642 1195	2146844 461 2146383 460
	277	101 129 563 179	249542 256868 7326 7325	5.847168 23163	701837 1195	2140303 460
4660	21 71 56 00	707 70. (-i'	2575433		703032	2145923 461
4661	21 72 40 21	101 194 696 000	264193 7324 271517 7323 278840 7323 286163 7323 293484 7321	5.870331 23161		2145462 461
4662	21 73 42 44	101 325 045 528	278840 7323	5·893492 5·916651 23159	705421	400
4662	1 41 74 35 60	101 390 262 247	286163 7323	5.030806 23233	/00013	2145002 460 2144542 460
4002	21 75 28 96	101 455 506 944	293484 7321	5.962960 23151	707809 1194	2144542 460 2144082 459
466			7321			
4666	27 70 22 25	101 520 779 625	300805 7320	5.986111 23148	709003 1194	2143623 460
4667		101 586 080 296	308125 7320 315445 7318	0.009259 23146	710197	2143163 459 2142704 459
4668		101 651 408 963	315445 7318	6.032405 23143	711391 1193	2142245 459
4669	21 79 95 61	101 716 765 632	322763 7318	6.032405 6.055548 23141	712584 1194	27 47786 459
1.0		101 782 150 309	322763 330081 7317	6.078689 23141	713778 1193	2141/00 458
4670	141 00 80 00	TOY 9 (6,101828	714971 1193	2141328 450
4671	121 81 82 47	101 847 563 000	337398 7316 344714 7316	6·101828 6·124964 23133	716164 1193	2141328 2140869 458 2140411 458
4673	141 02 75 84	101 913 003 711	352030 7316	6.148007 23133	717357 1193	2140411 458
4674	1 21 83 60 30	102 043 969 217	359345 7314	6·148097 23131 6·171228 23120	718549	41399339
	21 04 02 76	102 109 494 024	366659 7314	6.194357 23126	719742 1192	2139495 458
4675	27 9 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	The second secon			2139037 457
4676	25 50 25	102 175 046 875	373972 7312	6.217483 23124	720934 1192 722126 1192	
4677	21 87 43 29	102 240 627 776	301204	6.240607 23121 6.263728 23110	722126 1192 723318 1192	2128123 43/
4678	1 41 00 26 0.	102 306 236 733	388596 7312	6 203720 23119		2137666 457
4679	21 89 30 41	102 371 873 752	395906 7310	6.286847 23116	725702 1191	2137209 457
4680		102 437 538 839	403216 7310	6.309963 23114		
4681	1 41 90 24 00	700		6:222077	726893 1192	2136752 2136296 457
4682	1 ~1 VI T7 6+	102 503 232 000	410520 7308	6.333077 23111 6.356188 23109	728085 1191	2130290 457
4682	21 92 II 24	102 568 953 241 102 634 702 568	410526 417834 7308 425142 7306	6.370297		2135839 457
4684	1~1 93 04 80	TO0 0	122448 7300	0.402403	730407 , , , ,	2135383 456 2134927 455
	93 98 56	102 766 285 504	439755 7307	6.425507 23101	731657 1191	455
4685		o Anna San San C			732848	2134472 456
4686	21 94 92 25 21 95 85 96	102 832 119 125	447060 454364 7304 461668 7304	6·448608 23099 6·471707 23097	734038 1190	
4687	21 96 70 60	.102 897 980 856	454364 7304	6:404804 23097	735229 1190	
4688 4689	21 07 72	102 903 870 703.	401008 7303	6.494804 23094 6.517898 23091	736419	
		103 029 788 072	468971 7303	6.540989 23089	737609 1189	2132651 455
4690	22.00	103 095 734 769	476273 7302	100	1	2132196
4601	99 01 00	103 161 709 000	483575 7300		13 00 1190	
4002	22 00 54 81		4900/3 =====	6.587165 23084	matt77	2111401
4600	1 48 64	103 293 741 888		h-h10240 0-1	- 10007	2130013
4694	7 42 47 40	103 359 800 557	505474 7200	6.656410	743556 1189	2130379 454
	3 30 30	103 425 887 384	512773 7297	0 03041 23077		The state of the s
4695		•==		6.679487 23074	744745 1189	2129925 453
4696 4697	1 -4 05 24 76	103 492 002 375	520070 7297	6.702561	745934 1188	21294/2 453
4008	22 00 18 00		527307 7296	6.725633		2129019 454
4699	1 ~ 4 07 12 0 1	103 624 316 873 103 690 516 392	527367 7296 534663 7295 541958 7294	6.748702 22067	748311 1188	2128565 453 2128112 452
	10 00 00 01	103 756 744 099	541958 7294 549252 7294	6.771769 23065		
4700					750687	2127660
	22 09 00 00	103 823 000 000	556546	0 /94-51	16.	0.000
			68.	210 +	WARE THE PARTY OF	
	The second second second			the same of the sa		A TABLE OF THE PARTY OF THE PAR

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{\overline{n}}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4700		103 823 000 000 103 889 284 101	68- 556546 563830 7293	210 + 6·794834 6·817896	16· 750687 1188	0.000 2127660 2127207 2126755
4702 4703 4704	22 11 82 09 22 12 76 16	103 955 596 408 104 021 936 927 104 088 305 664	571131 7292 578422 7291 585713 7290	6.840956 23060 6.864013 23057 6.887067 23054 23053	753062 1187	2127207 2126755 453 2126302 453 2125850 452
4700 4700 4700 4700	22 14 64 36 22 15 58 49 22 16 52 64	104 154 702 625 104 221 127 816 104 287 581 243 104 354 062 912	607580 7288 614867 7287	6·910120 6·933169 ²³⁰⁴⁹ 6·956217 ²³⁰⁴⁸ 6·979262 ²³⁰⁴⁵	756625 1187 757812 1187 758999	2125399 452 2124947 452 2124495 451
4710	22 18 41 00	104 420 572 829 104 487 111 000 104 553 677 431	622154 7287 622154 7286 629440 636725 7284 644009 728	7.002304 23040 7.025344 7.048382 23038	762558	2124044 451 2123593 451 2123142 450
4712 4713 4714	22 21 23 69 22 22 17 96	104 620 272 128 104 686 895 097 104 753 546 344	644009 7284 651293 7284 658576 7283 7282	7.071417 23032 7.094449 23031 7.117480 23028	763745 1186 764931 1186 766117 1185 767302 1186	2122692 451 2122241 450 2121791 450 2121341 450
4716 4717 4718 4719	22 24 06 56 22 25 00 89 22 25 95 24	104 820 225 875 104 886 933 696 104 953 669 813 105 020 434 232 105 087 226 959	665858 673139 7280 680419 7280 687699 7280	7·140508 7·163533 ²³⁰²⁵ 7·186556 ²³⁰²⁰ 7·209576 ²³⁰²⁰	768488 1185 769673 1185 770858 1185 772043 1185	2120891 2120441 449 2119992 450 2119542 449
4720 4721 4722	22 27 84 00 22 28 78 41 22 29 72 84	105 154 048 000 105 220 897 361 105 287 775 048	702256 709534 716810	7:232594 23016 7:255610 7:278623 23013	773228 1185 774413 1185 775598 1184	2119093 449 2118644 449 2118195 448 2117747 449
4723 4724 4725 4726	22 31 61 76	105 354 681 067 105 421 615 424 105 488 578 125	724086 7276 731361 7275 7274 738635 745909 7274	7·324642 23008 7·347648 23006 23003	779150 1184	211747 449 2117298 448 2116850 448 2116402 448
4727 4728 4729	22 33 50 76 22 34 45 29 22 35 39 84 22 36 34 41	105 555 569 176 105 622 588 583 105 689 636 352 105 756 712 489	745909 7274 753182 7273 760454 7272 767725 7271	7·370651 7·393652 23001 7·416651 22999 7·439647 22993	780334 781518 782701 1184 783885 785068 1183	2115954 447 2115507 448 2115059 447 2114612 447
4730 4731 4732 4733	22 39 18 24	105 823 817 000 105 890 949 891 105 958 111 168	774995 782265 7270 789534 7269 796802 7268	7·462640 22992 7·485632 22980 7·508621 22986 7·531607 22986	786251 1183 787434 1183	2114165 447 2113718 447 2113271 446
4734 4735 4736	22 41 07 56 22 42 02 25	106 025 300 837 106 092 518 904 106 159 765 375	804070 7266 811226	7:554591 22981 7:577572 22979		2112379 447
4737 4738 4739	22 43 91 69 22 44 86 44 22 45 81 21	106 227 040 256 106 294 343 553 106 361 675 272 106 429 035 419	818602 7265 825867 7265 833132 7265	7.623528 22974	793346 1182 794528 1181	2111486 445 2111041 446 2110595 445 2110150 445
4740 4741 4742 4743 4744	22 46 76 00 22 47 70 81 22 48 65 64 22 49 60 49	106 496 424 000 106 563 841 021 106 631 286 488 106 698 760 407	847658 854920 7262 862181 7261	7.738375 22964 7.761337 22962	7,98072 1182 7,99254 1181	2109705 445 2109260 445 2108815 445 2108370 444
4745 4746 4747	22 51 50 25 22 52 45 16	106 833 793 625 106 901 353 036	876701 7259 7259 883960 7350	7·807254 22957 7·830200	801615 1181 802796 1181 803977 1180	21079 ²⁰ 444 21074 ⁸² 444 210703 ⁸ 444
4748 4749 4750	²² 54 35 04 ²² 55 30 01	107 036 556 692 107 104 201 749	898476 ⁷²⁵⁷ 905733 ⁷²⁵⁷		806337 1180 806337 1180 807517 1180 808697 1180	2106594 444 2106150 444 2105706 443
	2 30 25 00	107 171 875 000	030044	7.944947	809877 16·	2105263

. n		740					
4750 22 56 25 00 107 171 875 000 107 30 376 751 02748 4754 122 57 20 01 107 230 376 751 02748 4754 122 57 20 01 107 230 376 751 02748 4754 127 07 02 05 06 107 375 056 777 91 942005 7231 800877 180 2104377 443 4753 22 50 05 16 107 442 83 304 94925 7231 80825 2203 81450 4170 2103402 443 4755 22 61 05 26 107 578 512 16 0568 875 07008 724 8755 22 61 05 26 107 578 512 16 05475 221 475 92 26 48 08 1 107 782 217 479 98550 7249 810547 220 475 92 26 48 08 1 107 782 217 479 98550 7249 810547 220 475 92 26 48 08 1 107 782 217 479 98550 7249 810547 220 475 92 26 48 08 1 107 918 161 081 8000000 7247 8151324 220 82 68 66 1 09 108 054 222 947 04401 22 66 56 69 108 054 222 947 04401 22 66 56 69 108 054 222 947 04401 22 66 56 69 108 054 222 947 04405 22 66 56 69 108 054 222 95 744 02176 7248 226 22 70 52 25 108 102 307 125 028079 7241 810540 22 71 475 61 082 85 270 50 20 49 040 108 054 222 947 04405 22 71 475 61 082 85 270 50 20 40 040 81 22 71 475 61 082 85 270 50 20 40 040 81 22 71 475 61 082 85 270 50 20 440 50 27 44 50 108 054 22 295 744 02176 7248 22 69 56 96 108 054 22 295 744 02176 7248 22 69 56 96 108 054 22 295 744 02176 7248 22 69 56 96 108 054 22 295 744 021776 7245 8265893 2007 474 81 084 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	No.	Square	Cube	Square root		Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
4750	*9676	"	The state of the s	V"	Vion	V	
4751 22 72 0 0 0 1			9				0
4752 22 55 15 0	4750	22 =6 2= 22	9	68.		800877	
1725 22 50 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0		920244 7254	7.967888 22941		2104820 443
4755 22 61 00 25 107 510 668 875 956508 7251 80 22 62 62 90 49 107 646 386 903 971008 7249 81 107 578 513 216 963789 7249 81 107 646 386 903 971008 7249 81 107 646 386 903 971008 7249 81 107 646 386 903 971008 7249 81 107 646 386 903 971008 7249 81 107 6782 217 479 985506 7249 81 107 6782 217 479 985506 7249 81 107 6782 217 479 985506 7249 81 107 6782 217 479 985506 7249 81 107 6782 217 679 985 107 618 103 801 800 900 900 900 900 900 900 900 900 900		22 58 15 04	107 307 307 008	934752 7254	7:000825 22937	812236 1179	2104377 443
4755				942005	0.014/01	814504 1179	2103402 442
4757	1734	22 00 05 10	107 442 853 004	949257 7251		10000	443
4757			107 510 668 875	956508 7251	8.059625 22928	815773 1179	
4759 22 63 85 64 107 714 287 512 978257 7249 4760 22 65 76 00 107 850 176 000 4761 22 66 61 21 107 918 163 081 8700000 7246 7245 7249 726 22 68 61 69 108 524 522 947 7245 7249 727 7241 725 7243 726 7244 726 726 726 724 726 726 724 726 726 724 726 726 724 726 726 724 726 726 724 726 726 724 726 726 724 726 726 724 726 726 726 724 726 726 726 724 726 726 726 726 726 726 726 726 726 726			107 578 513 216		0.002554	010954 01	2102165 442
4750					0 120403	819309 1179	2101723
4760	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22 64 80 81	107 782 217 479	985506 7249	8.151324 22018	820487 1178	
4762 22 67 664 107 986 178 782 007246 7245 8265803 2290 82192 382402 177 2099056 41401	4760	- (2100840
4763 22 68 61 69 108 102 2947 014401 7445 22 695 69 108 122 295 744 01440 1745 22 695 69 018 122 295 744 01440 1745 01420 1745 22 69 56 96 018 122 295 744 01440 1745 01420 1745 018 122 295 744 018 1740 1745 018 1740 1745 018 1740 1745 018 1740 1745 018 1740 1745 018 1740 1745 018 1740 1745 018 1740 1745 018 1740 1745 018 1740 1745 018 1740 1745 018 1740 1745 018 1740 1745 018 1740 1740 018 1740 1740 018 1740 1740 018 1740 1740 018 1740 1740 018 1740			107 850 176 000	*000000 7247	8-197159 22917	022043 +178	2100399 441
4764 22 69 56 96 108 122 295 744 02173 67245 8-26 5893 222007 4766 22 71 47 56 108 258 527 096 036222 7743 6767 22 74 28 91 108 326 685 604 03465 604 03465 604 03466	4762	1 - 0 0 / 1 21		7240		824021 1177	2099958
4765		22 68 61 69	108 054 222 947		8.242904	826376 1178	2000076 441
4767 22 72 42 89 108 286 563 036222 738 334506 22897 331684 1176 229773 44769 22 77 38 248 108 394 872 832 057047 7240 8:3840402 22897 8:3840402 22897 8:34606 22987 8:34606 22987 8:36606 22987 8:36606 22987 8:36606 22987 8:36606 22987 8:36606 22987 8:36606 22987 8:36606 22987 8:366	4/04	22 69 56 96	108 122 295 744	021/30 7243	8.205093 22907		440
4767 22 72 42 89 108 286 563 036222 738 334506 22897 331684 1176 229773 44769 22 77 38 248 108 394 872 832 057047 7240 8:3840402 22897 8:3840402 22897 8:34606 22987 8:34606 22987 8:36606 22987 8:36606 22987 8:36606 22987 8:36606 22987 8:36606 22987 8:36606 22987 8:36606 22987 8:366		22 70 52 25	108 100 307 125	028979	8.288800	827553 1177	2098636
4769 22 73 38 24 108 394 872 832 050706 7241 057947 7241 057947 7242 057		22 71 47 56	108 258 527 096	036222 7243	0 311/04 22902	820007	2007755
4769		22 72 42 89	108 326 685 663	043405 7241	8-357505 22899		2007215
4770		22 74 33 61	108 462 088 600	057947 7241	8.380402 22897	832260 1177	
4772 22 77 19 84 108 607 907 648 37736 22 77 19 84 108 607 907 648 37736 22 78 15 29 108 736 237 917 386065 1176 36065 1176 2094680 439 37736 22 81 01 76 108 804 596 824 3775 22 81 01 76 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 109 908 845 433 118 845 7334 119 46 821 139 130312 7332 130312 73		74 33 01	100 403 000 009		100000	Carlo and Carlo and Carlo	2006436
4772 22 77 19 84 108 607 907 648 37736 22 77 19 84 108 607 907 648 37736 22 78 15 29 108 736 237 917 386065 1176 36065 1176 2094680 439 37736 22 81 01 76 108 804 596 824 3775 22 81 01 76 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 576 108 901 400 109 908 845 433 118 845 7334 119 46 821 139 130312 7332 130312 73		22 75 29 00		065187 7239	8:426189 22892	014011	2095997 439
4774 22 79 10 76	4772	22 70 24 41		072420 7238	8.449079 22890	835789 1176	2095557
4775	4773	22 78 15 29			8.471966 22885	836965 1176	
4778	4774	22 79 10 76		094139 7236	8.494051 22883		439
4778	4775	22 80 06 25	108 872 084 275	101375	8.517734 22880	839316 1176	0 439
4778	4776	22 81 01 76		108610 7235	8.540614 22878	841667 1175	2003364 438
4779	4777	22 81 97 20	109 009 845 433		0.200301 0		2092926 438
4780		22 82 88 47	100 746 821 120	1430/9	8.609240 22871	844017 1175	2092488 438
4782 22 86 75 24 109 352 499 768 152006 7231 4784 22 88 66 56 109 489 762 304 166466 7228 87484 22 88 66 56 109 489 762 304 166466 7228 87486 22 90 57 96 109 627 139 656 1809 22 7227 188149 7228 188149 7227 188149 7227 188149 7227 188149 7228 188149 7227 188149 7227 188149 7227 188149 7227 188149 7228 188			109 140 021 139				2002050
4782 22 86 75 24 109 352 499 768 152006 7231 4784 22 88 66 56 109 489 762 304 166466 7228 87484 22 88 66 56 109 489 762 304 166466 7228 87486 22 90 57 96 109 627 139 656 1809 22 7227 188149 7228 188149 7227 188149 7227 188149 7227 188149 7228 188149 7227 188149 7227 188149 7227 188149 7227 188149 7228 188		22 84 84 00		137544 7232	8:654070	846367 1175	2001612 43/
4784 22 88 66 56 109 489 762 304 166466 7228 8.723570 22859 43909 1174 2089364 437 486 22 90 57 96 109 627 139 656 180922 7227 188149 7227 188149 7227 195376 7225 20 93 45 21 109 833 421 069 202601 7425 8837840 22846 8792 22 95 36 81 109 971 085 671 109 971 085 671 22 99 29 29 29 82 4 36 110 177 798 184 210 177 798 184 22 98 24 36 110 177 798 184 22 98 24 36 110 177 798 184 22 98 24 36 110 298 65 257 2381496 7221 238717 7222 23 30 0 16 16 16 10 315 750 336 110 315 750 336 110 453 817 592 23 0 0 0 0 23 0 0 0 0 110 592 000 000 110 592 000	4782	22 85 79 61		152006 7230	8.077045 06.1	847541 1174	
4785	4783	22 87 70 80	109 352 499 700	15041/	8.700709 -06-1	848715 1174	2000301
4785 22 89 62 25 109 558 436 625 173694 7228 8.746429 22856 851663 174 2089427 437 228676 853411 1173 2089864 436 228676 4787 229 153 69 109 695 871 403 180922 7227 188149 7227 8769285 22854 853411 1173 208991 436 208991 436 208991 436 208991 436 208991 436 208991 436 208991 436 208991 436 208991 436 208991 436 208991 436 208991 436 208991 436 208991 436 208991 436 208811 436 208811 436 208811 436 208811 436 208811 436 208811 436 208811 436 208811 436 208811 436 208811 436 208811 436 208811 436 208811 436 208811 436 208811 436 208811 436 2088611 436 2088611 436 2088611 436	4784	22 88 66 56	109 489 762 304	166466 7228	8.723570 22859	1.124.00	
4786	4785	22 80 62 05	100 558 406 625	173604	8.746429 22856	851063 1174	2089864
4789 22 93 45 21 109 833 421 069 202601 7225	4786	22 90 57 06	100 627 139 656	180922 7227		054451	2088991 436
4789 22 93 45 21 109 833 421 069 202601 7225		22 91 53 60	109 695 871 403	188149 7227	8.814990	854584 1174	2088555 430
4790 22 94 41 00 109 902 239 000 209826 38 860680 22845 853104 1173 2087247 430 4792 22 95 36 81 109 971 085 671 217050 7223 883531 22842 85304 1173 2086811 3086811 3086811 3086811 3086811 3086811 3086376 323 3086376 323 3086376 323 3086376 323 3086376 335 3086376 335 3086376 335 3086376 335 3086376 335 3086376 335 3086376 335 308777 30877		22 92 49 44	109 764 631 872	195370 7225	8.837840 22846	855758 1173	2088119 436
4790 22 94 41 00 109 902 239 000 209826 38 860680 22845 853104 1173 2087247 430 4792 22 95 36 81 109 971 085 671 217050 7223 883531 22842 85304 1173 2086811 3086811 3086811 3086811 3086376 323 3086376 323 3086376 323 3086376 323 3086376 323 3086376 335 3086376 335 3086376 335 3086376 335 3086376 335 3086376 335 3086376 335 308777 308777 30877 30877 30877 <t< th=""><th></th><th>93 45 21</th><th>109 833 421 009</th><th>7225</th><th></th><th></th><th>2087683</th></t<>		93 45 21	109 833 421 009	7225			2087683
4791 22 95 36 81 109 971 085 671 217050 7223 8883531 22842 859277 1173 2086811 435 4793 22 96 32 64 110 039 961 088 224273 7223 8.906573 22839 860449 1173 860449 1173 2086811 435 4794 22 98 24 36 110 177 798 184 238717 7221 238717 7222 8.922050 22834 861622 1173 2085941 435 4795 22 99 20 25 23 00 16 16 110 315 750 336 245939 7220 253159 7219 260378 7219 260378 7219 260378 7219 260378 7219 2605797 2283 865138 1172 2084636 435 2084636 435 4799 23 02 08 04 110 453 817 592 267597 7218 274815 7217 906200 22823 86653 2083767 434 4800 23 04 00 00 110 592 000 000 282032 69 9089023 210 + 868653 16 2083333 00000	4790	22 94 41 00	100 002 230 000	200826	8.860080 22845	050104	2087247 436
4793	4702	42 95 36 8r		21/05 7223	8.803531 22812	0592//	2000011
4794 22 98 24 36	4793	42 90 32 64		44441J mann	8:020212	800449	20003/0 435
4795 4796 4797 4798 4799 23 00 16 16 110 315 750 336 253159 7219 260378 7219 23 03 04 01 110 522 894 399 274815 7217 4800 23 04 00 00 110 592 000 000 28203 69. 89.08023 210 + 8.09717 22882 80.08507 435 208506 435 208507 435 208506 435 208507	4794	22 98 24 26	110 108 865 257	231490 7221	8.952050 22838	861622 1172	
4796 23 00 16 16 110 240 759 875 245939 7220 8-997717 22830 803918 1172 2084636 435 4798 23 01 12 09 110 384 769 573 260378 7219 20020547 22828 865138 1172 366310 1172 2084202 434 23 02 08 04 110 453 817 592 267597 218 274815 7217 9.060200 22823 867482 1171 2083767 434 4800 23 04 00 00 110 592 000 000 282032 69. 9.089023 210 + 868653 16. 2083333 0.000	4700					862794	
4798 23 01 12 09 110 315 750 330 253159 7219 260378 7219 23 02 08 04 110 453 817 592 267597 218 274815 7217 23 04 00 00 110 592 000 000 282032 69. 2000 000 2000 000 2000 000 2000 000	4796	23 99 20 25	110 246 759 875	245939 7220	8:007717	863966 1172	2005071
4800 23 04 00 00 110 592 000 000 282032 90089023 16. 171 2083333 0000 110 592 000 000 282032 69.	4797	23 01 12 00	110 315 750 336	253159 7219	9.020547 22828	366210 1172	2084302 434
4800 23 04 00 00 110 592 000 000 282032 9089023 16. 2083333 0.000		23 02 08 04		2675978	9.043375 22825	867482	2083767 435
4800 23 04 00 00 110 592 000 000 282032 9.089023 16. 868653 0.000		23 03 04 01		274815 7217	9.000200 22823	12	
69.	4800	23 04 00 00	110 502 000 000				
H TO THE RESERVE THE PARTY OF T			392 000 000		210 +		100000
	H,	The state of the s		97			

-						
No.	Square n2	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
	,——			-		\overline{n} .
		Land of the state	69.	210+	16.	0.000
4800	23 04 00 00	110 592 000 000	282032	0.080023	868653	2083333 434
4801	23 04 96 01	110 661 134 401	289249 7217 206465 7216	9 111044 22818	1009023	
4803		110 730 297 608	296465 7215 303680 7214	9 134002 2006	870996 1171	2082466 433
4804		110 868 710 464	3030804 7214	1915/4700	872167 1171	2082032 434
(84)		710 404	7213	9.180291 22817	873338 1171	2081599 434
4805	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	110 937 960 125	£18107 325320 7213	9.203102 22809	874508 875670 1171	2081165
4806	1 0 1 1 0	111 007 238 616	325320 7213		875679 1171	2080722 433
4807	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY O	111 076 545 943	332532 /412	9.248717 22806	876849 1170	2080300 432
4800		111 145 882 112	1339743	9.271521	878020 1171	2070867
4009	23 12 04 61	111 215 247 129	346954 7210	9.294323 22799	879190 1170	2079434 433
4810	23 13 61 00	111 284 641 000	251761		00.	43~
4811	23 14 57 21	111 354 063 731	354164 361372 7209	9.317122	880300 1160	2079002 432
4812	23 15 53 44	111 423 515 328	361373 7209 368581 7208	0.362713 22794	880360 881529 1170 882699	2078570 432 2078138 432
4813		111 492 995 797	375788 7207	0.385505 22792	882868 1169	2077706 432
4014	23 17 45 96	111 562 505 144	382995 7207	9.408295 22788	885037 1170	2077275 431
4815	23 18 42 25	111 632 043 375	20000		1170	432
4816	23 19 38 56	111 701 610 496	390201 397406 7205	9.431083	886207	2076843 431
4817	23 20 34 89	111 771 206 513	404011	9.453868 22785	886207 887375 888544	2076412 431 2075981 431
4818	1 -2 2	111 840 831 432	411815 /204	0:400427 42701	888544 1169 889713 1169	
4819	23 22 27 61	111 910 485 259	410018 7203	9:522208 22777	800881 1168	2075550 431 2075119 430
4820	22 22 24 20	0 (0	7202	22776	1169	20/3119 430
	23 23 24 00 23 24 20 41	111 980 168 000 112 049 879 661	426220	9.544984	892050	2074689
4822	23 25 16 84	112 119 620 248	433421 7201 440622 7201	9.567757 22771	893218 1168	2074258 431
4823	23 26 13 20	112 189 389 767	147X22 1200	9.590528 22771	894386 1168	
4824	23 27 09 76	112 259 188 224	455021 1-99 I	9.613297 22766 9.636063 22763	895553 1168	2073398 430
4825	22 -0 -6		7199	22763	1167	2072968 430
4826	23 28 06 25	112 329 015 625	462220	9.658826	897888	2072539 430
4827	23 29 99 29	112 398 871 976 112 468 757 283	469418 7198	9.681588 22762	800056 1108	
4828		112 538 671 552	476615 7197 483811 7196	9.704347	900223	2071680 429
4829	23 31 92 41	112 608 614 789	403011 7196	9 /2/103	001300	2071251 429
	1111		491007 7196	9.749858 22755	902557 1167	2070822 429
4830	23 32 89 00	112 678 587 000	498201	9.772610		
4831	23 33 85 61	112 748 588 101	FOE 205 7194	0.705250 22749	903723 1167	2070393 428 2069965
4833	23 34 82 24 23 35 78 89	112 818 618 368		9.818107 22748	006056 1166	2060526 429
4834	23 36 75 56	112 888 677 537 112 958 765 704	519781 7192	0.840852 22745	007777	2060708 440
		-12 930 703 704	526973 7192	9.863594 22742	908388 1166	2068680 428
4835 4836	23 37 72 25	113 028 882 875	534164 541355 7191	0.886224	1000	
4837	23 30 08 96	113 099 029 056		9.886334	909554 1166	2068252
4838	23 39 65 69 23 40 62 44	113 169 204 253	548544 7189 555733 7188 562921 788	0:021808 22736	00 1165	2067825 427 2067825 428 2067397 427
4839		113 239 408 472 113 309 641 719	555733 7188	0.04444 (33	913051 1166	2066070 427
		3 3 9 041 719	502921 7488	9.977272 22731		2066543 427
4840	23 42 56 00	113 379 904 000	71 - 71			and the second
4841	43 43 52 01	113 450 195 321	570109 577295 584481 7186	0·022726 22726	915381	2066116
4843	23 44 49 04	113 520 515 688	584481 7186	0.045450 22724	915361 1165 917711 1164	2005009 427
4844	23 45 46 49 23 46 43 36	113 590 005 107 1	591666	0.008171	018875 1164	2005202 426
	3 70 43 30	113 661 243 584	598851 7185 7183	0.000800 22/19	920040 1165	2064836 426 2064410 427
4845	23 47 40 25	113 731 651 125		22717	920040 1165	427
4846	23 48 37 16	113 802 087 736	606034 613217 7183 620399 7182	0.13607	921204	2063983
4848	~3 49 34 09	113 872 553 423	620300 7182	0·136321 22714 0·159033 22712		2063558 426
4849	3 3 5 31 04			0.181743	923532 1164	
1	-3 31 20 01	114 013 572 049	634761 7180	0.204420 22/07		2062706 426 2062706 425
4850	23 52 25 00	**0	7100	22/03	925859 1164	2062281 425
	THE PLAN	4 *25 000	641941	0.227155		2061856
		A CALL		220 +	16.	0.000

	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
	4850 4851 4852 4853 4854	23 53 22 01 23 54 19 04 23 55 16 00	114 225 318 208	649121 7178 656299 7178 663477 7177	220 + 0.227155 22703 0.249858 22700 0.272558 22698 0.295256 22696 0.317952 22693	16· 927023 1163 928186 1163 929349 1163 930512 1163 931675 1163	0.000 2061856 2061431 425 2061006 425 2060581 424 2060157 425
	4855 4856 4857 4858 4859	23 57 10 25 23 58 07 36 23 59 04 49 23 60 01 64 23 60 98 81	114 508 054 016 114 578 810 793 114 649 596 712 114 720 411 779	677830 7176 685006 7174 692180 7174 699354 7174 706528 7172	0·340645 22691 0·363336 22689 0·386025 22686 0·408711 22684 0·431395 22682	932838 1162 934000 1162 935162 1163 936325 1162 937487 1162	2059732 2059308 424 2058884 424 2058460 423 2058037 424 2057613
	4861 4862 4863 4864	23 61 96 00 23 62 93 21 23 63 90 44 23 64 87 69 23 65 84 96	114 862 129 381 114 933 031 928 115 003 963 647	713700 720872 7172 728043 7170 735213 7170 742383 7169	0·470730 22677 0·499433 22675 0·522108 22672 0·544780 22670	949972 1161 942133 1161 943294 1161	2057190 423 2056767 423 2056344 423 2055921 423
	4865 4866 4867 4868 4869	23 66 82 25 23 67 79 56 23 68 76 89 23 69 74 24 23 70 71 61	115 216 933 896 115 287 982 363 115 359 060 032	749552 756720 7168 763888 7166 771054 7166 778220 7165	0.567450 0.590118 22665 0.612783 22663 0.635446 22661 0.658107 22658	944455 945610 946777 1161 947938 1160 949098	2055498 2055076 422 2054654 422 2054232 422 2053810 422 422
	4870 4871 4872 4873 4874	23 71 69 00 23 72 66 41 23 73 63 84 23 74 61 29 23 75 58 76	115 501 303 000 115 572 468 311 115 643 662 848 115 714 886 617 115 786 139 624	785385 7165 792550 7163 799713 7163 806876 7163 814039 7161	0.680765 0.703421 22654 0.726075 0.748726 0.771375 22649 0.771375	950258 951418 952578 953738 954898 1159	2053388 2052967 2052545 2052545 2052124 2051703 421
	4875 4876 4877 4878 4879	23 76 56 25 23 77 53 76 23 78 51 29 23 79 48 84 23 80 46 41	115 857 421 875 115 928 733 376 116 000 074 133 116 071 444 152 116 142 843 439	821200 828361 7160 835521 7159 842680 7159 849839 7158	0.810000 0.839308 0.861948 0.884585 22637 0.884585	958376 959535 960694 1158	2051282 2050861 2050441 2050021 2050021 2049600 421 420
1	4880 4881 4882 4883 4884	23 81 44 00 23 82 41 61 23 83 39 24 23 84 36 89 23 85 34 56	116 214 272 000 116 285 729 841 116 357 216 968 116 428 733 387 116 500 279 104	864154 7156 871310 7156 878466 7155 885621 7154	0.952484 22628 0.975112 22626 0.997738 22626	963011 1158 964169 1158 965327 1158 966485 1158	2049180 2048760 ⁴²⁰ 2048341 ⁴¹⁹ 2047921 ⁴²⁰ 2047502 ⁴¹⁹
	4885 4886 4887 4888 4889	23 86 32 25 23 87 29 96 23 88 27 69 23 89 25 44 23 90 23 21	116 715 092 103	899928 907081 7153 914233 7151 921384 7151	1.042902 22619 1.065601 22617 1.088218 22614 1.110832 22612	968801 1157 969958 1158 971116 1157 972273 1157	2047083 2046664 2046245 2045827 2045408 418
	4891 4892 4893	23 91 21 00 23 92 18 81 23 93 16 64 23 94 14 49 23 95 12 36		935685 942834 942834 949982 7148 957130 7147	1·201266 22603 1·223869 22600	974587 1157 975744 1157 976901 1156 978057 1156	2044990 2044572 418 2044154 2043736 418 2043318 417
	4896 4897 4898	23 96 10 25 23 97 08 16 23 98 06 09 23 99 04 04 24 00 02 01	117 289 217 375 117 361 115 136 117 433 042 273 117 504 998 792 117 576 984 699	971423 978568 7145	1.314256 22591 1.336847 22589	980369 1156 981525 1156 982681 1156 983837 1156	2042901 2042484 417 2042067 417 2041650 417 2041233 417
	4900	24 01 00 00	117 649 000 000	70· *000000	1·359436 220 +	984993	2040816

i		Course	Cuba	Squara root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
	No.	Square n ²	Cube n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	3/π	$\frac{1}{n}$
				70*	220 +	16.	0.000
d	4900	24 01 00 00	117 649 000 000	000000	1.250426	984993	0-6
	4901	24 01 98 01	117 721 044 701	007142 7142		986148 1155 987303 1155	2040400 2040400 416 2039984 416
	4902	24 02 96 04 24 03 94 09	117 793 118 808 117 865 222 327	021425 7141	1:404607 22582 1:427189 22580		2039904 416
	4904	24 04 92 16	117 937 355 264	7139	1 449709 22577	989613 1155	2039152 416
	4905 4906	24 05 90 25 24 06 88 36	118 009 517 625 118 081 709 416	035705 042844 7138	1.472346 1.494921 22573	990768	2038736 2038320 415
	4907	24 07 86 49	118 153 930 643	049982 7138		993077 1155	2037905 415
	4908		118 226 181 312	057120 7138	1 540004	004231	2027/00
	4909	24 09 82 81	118 298 461 429	057120 064256 7136 7136	1 502032 22566	995305 1154	203/0/5 415
	4910		118 370 771 000	071392 078527 085662 7135	1.585198	996539 1154	2036660
	4912	24 12 77 44	118 515 478 528	085662 7135	1.630323 22561	997693 1154 998847 1153	
	4913		118 587 876 497	092796 7134	1.6-288- 44559		2025416 413
	100000	24 14 73 96	118 660 303 944	7132	1.675438 22555	001153 1153	2035002 414
	4915	24 15 72 25 24 16 70 56	118 732 760 875	107061 7132	1.697993	002306	2034588 414
	4917	24 17 68 89	118 805 247 296 118 877 763 213	121222 7130	1·720545 22552 1·743005 22550	003460	2034568 414 2034174 414 2033760 413
	4918	24 18 67 24	118 950 308 632	128454 7131	1.765642 22547	005765 1153	2033347
	4919	24 19 65 61	119 022 883 559	135583 7129	1.788187 22545	006918 1153	2032934 414
	4920	24 20 64 00	119 095 488 000		1.810720	008070	
	4921	24 21 62 41	119 168 121 961	142712 7128	1.810730 1.833271	008070 1152 009222 1152	2032520 413
	4922	24 22 60 84 24 23 59 29	119 240 785 448	156967 7127	I-XEEXOD33	1152	2031694 413 2031282 413
1	4924	24 24 57 76	119 386 201 024	164093 7126 171219 7125	1.070745	011526 1152 012678 1152	2031282 413 2030869 412
Į.	4025	24 25 -6		7125	22531		
	4925	24 25 56 25 24 26 54 76	119 458 953 125 119 531 734 776	178344 185460 7125	1.923410	013830	2030457 412
	4927	24 27 53 29	119 604 545 983	7123	1.945939 22527 1.968466 22527	016132 1131	2030045 412
	4928	24 28 51 84	119 677 386 752	100715 /123	1.000001 22323		2020221 412
	4929	24 29 50 41	119 750 257 089	7122	2.013513 22522	018434 1151	2028809 411
	4930	24 30 49 00	119 823 157 000	213959	2.036033	019585	2028398
1	4931	24 31 47 61 24 32 46 24	119 896 086 491 119 969 045 568		2 050551 22575	TIED I	2028398 412 2027986 411
1	4933	24 33 44 89	120 042 034 237		2.103579 22513	021886	2027575 2027575 411 2027164 411
	4934	24 34 43 56	120 115 052 504	242437 7118	2.126090 22511	024187 1150	2026753 411
	4935	24 35 42 25	120 188 100 375	240555	2:148500		
	4936	24 36 40 96	120 261 177 856	249555 256672 7117	2·148599 2·171105 2·193600 22504	025337 1150 025487 1150	2026342 410 2025932 410
	4938	24 37 39 69 24 38 38 44	120 334 284 953	263789 7115	2·193609 ²²⁵⁰⁴ 2·216111 ²²⁵⁰²	02/03/	2025522 411
	4939	24 39 37 21	120 480 588 019	256672 263789 7117 270904 278016 7115 7115	2.238611 22500	028786 1149	2025522 2025111 2024701 410
1	4940	24 40 36 00			22447	029936 1149	
	4941	24 41 34 81	120 553 784 000	285134 292247 7113 299360	2 261108 2 283603 22495	031085	2024291 409 2023882 410
	4942	24 42 33 64	120 700 264 888	200360 7113	2·283603 ²²⁴⁹⁵ 2·306095 ²²⁴⁹²		2023882 410 2023472 409
	4943 4944	24 43 32 49 24 44 31 36	120 773 549 807	306472	2.228 586 22491	033383 1149	
	Real control			7111	2.351074 22486	035681 1149	2022654 409
	4945	24 45 30 25 24 46 29 16			2.272560	036820	2022245 409
N	4947	24 47 28 00	120 993 582 536 121 066 986,123	320694 327804 334913 7109 342022 7107	2·396043 22481 2·418524 22481	3/9// 1140	2021010 .00
	4948	24 48 27 04	121 140 419 392	342022 7109	2.418524 22481 2.441003 22479		202144/ 408
		24 49 26 01	213 002 349	349129 7107	2.463480 22477	040274 1148 041421 1148	2021019 409 2020610 408
	4950	24 50 25 00	121 287 375 000	(/	2.485955	and the same of th	
1				70.	220 +	042569	0.000
55						36	

$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $									-
4950					Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$		I	Marie Control of the
4952 24 52 23 04 121 434 449 948 37 377537 104 2530367 244 245 221 16 121 586 231 177 377537 104 2530367 245 245 221 16 121 586 231 177 377537 104 2575380 2456 245 221 16 121 586 283 875 397648 7102 2575380 2456 245 221 16 121 586 283 875 397648 7102 2575380 2456 245 221 16 221 652 838 875 397648 7102 2575380 2456 245 221 16 221 652 838 875 397648 7102 25032054 245 245 221 16 221 652 838 875 397648 7102 25632054 245 24	١			0	70.	220 +	17.	0.000	1
4952 24 52 23 04 121 434 449 948 37 377537 104 2530367 244 245 221 16 121 586 231 177 377537 104 2530367 245 245 221 16 121 586 231 177 377537 104 2575380 2456 245 221 16 121 586 283 875 397648 7102 2575380 2456 245 221 16 121 586 283 875 397648 7102 2575380 2456 245 221 16 221 652 838 875 397648 7102 2575380 2456 245 221 16 221 652 838 875 397648 7102 25032054 245 245 221 16 221 652 838 875 397648 7102 25632054 245 24	١	4950	24 50 25 00	121 287 375 000	356236 7107	2.485955 22472	042509 1148	2020202 408	ı
4952 24,52 23 04 121 434 449 408 370445 7105 4953 24,53 22 09 127 588 301 77 377553 7105 2757830 22451 320 5875 109 4957 24,55 10 36 121 728 954 816 398564 7105 26,55 28 875 391761 7103 26,05 28 875 4958 24,55 10 36 121 728 954 816 398564 7105 26,05 28 875 4958 24,55 10 46 121 876 385 912 413067 7105 26,05 26 24,55 10 36 121 728 954 816 4959 24,59 10 81 121 950 140 079 420168 709 26,05 28 44 495 24 59 10 81 121 950 140 079 420168 709 27,05 27 24,00 24		4951		121 360 897 351		2.500427	043717	2019/94 408	ı
4953 24 53 22 09 121 508 031 177 36457 1649 49567 425 61 19 36 121 728 954 816 398864 7162 24562754 22458 039859 147 2017349 4957 4257 18 49 121 876 385 912 413667 7161 2465869 22457 037454 421 876 385 912 413667 7161 2465869 22457 037454 421 876 385 912 413667 7161 2465869 22457 037454 421 876 385 912 413667 7161 2465869 22457 037454 421 876 385 912 413667 7161 2465869 22457 037454 421 876 385 912 413667 7161 2465869 22457 03745 44568 421 19 122 097 755 681 434367 7008 27733024 2247 035184 1166 2015723 467 4962 246 214 44 121 17 6 051 184 41455 05 07 706 246 11 15 21 122 097 755 681 434367 7008 2773024 2247 035184 1166 2015723 4962 24 65 11 56 11 25 122 319 393 344 445560 7006 246 11 15 21 122 245 484 347 445560 7006 28282800 22483 246 11 15 21 22 245 484 347 445560 7006 2828280 2488 468 10 24 122 467 380 606 476947 7004 2880359 22441 0364347 1144 201494 4968 24 68 10 24 122 659 385 209 491134 7003 2912330 2249 49134 7003 24 70 00 0 0 122 763 473 000 498227 7002 24 77 00 78 4 122 911 738 048 513410 7001 3004347 24 77 0 78 21 23 288 292 833 547856 788 3001909 2241 476 057 6 123 208 62617 6 536078 23485 23485 24 80 24 02 12 244 585 185 9 300490 24 80 04 00 123 505 902 000 49982 24 80 04 00 123 505 902 000 549968 24 88 01 24 124 1476 813 609 57450 888 3383099 224 476 05 76 123 208 626176 57450 888 574	١			121 434 449 408			046011	2018078	ı
4955 24 55 20 25 121 655 283 875 391761 120 2598293 22461 4957 24 57 18 49 121 876 385 912 413607 7101 2665660 224 58 17 64 121 876 385 912 413607 7101 2665660 224 58 17 64 121 876 385 912 413607 7101 2665660 224 59 16 81 121 950 146 079 420168 7009 22 450 16 001 122 023 936 000 427267 7100 420168 7009 426 11 52 11 22 097 755 681 44465 7008 2773024 22445 055184 446 14 122 171 605 128 448563 7008 277957 2440 055184 446 2015723 44952 24 61 11 52 11 22 454 84 347 44565 7008 277957 22443 055184 446 2014910 406 426 41 120 61 122 131 930 344 455660 702 8800339 22441 056034 4960 24 60 11 56 11 26 123 407 300 606 44967 24 67 10 89 122 541 290 601 48040 24 64 12 96 12 22 615 327 232 44606 24 67 10 89 122 541 290 601 48040 24 69 60 11 122 689 385 209 491134 7003 2800107 24233 47960 24 69 06 11 122 689 385 209 491134 7003 2800107 24233 2474 06 76 123 060 610 122 085 915 317 519507 7009 2470 08 41 122 387 500 611 512410 701 229797880 22479 24 74 70 570 123 060 122 45 86 10 74 123 431 605 739 4970 24 77 05 40 123 365 261 176 540507 7089 24 77 05 40 123 365 261 176 540507 7089 24 77 05 40 123 365 261 176 540507 7089 24 77 05 40 123 365 405 176 540507 7089 24 88 0 0 0 1 12 4 27 513 853 540507 7089 24 88 0 0 0 1 12 4 27 513 853 540507 7089 24 88 0 0 0 1 124 32 14 90 000 4991 24 48 0 0 10 124 32 14 190 000 44 982 24 88 0 10 124 176 813 669 5604507 701 5604507 701 5604507 701 5604507 701 5604507 701 5604507 701 5604507 701 5604507 701 5604507 701 5604507 701 5604507 701 5604507 701 5604507 701 5604507 701 560507 701	١			121 508 031 177	1//222	2:575830	047159 1148	2018571 407	ı
4957 24 57 18 49 121 876 365 193 443067 121 876 365 912 443067 122 459 16 81 121 950 146 079 121 950 146 079 122 097 755 681 443067 7008 2733024 2449 126 11 22 171 605 128 441465 7008 2733024 2449 126 11 22 171 605 128 441465 7008 2733024 2449 126 11 22 171 605 128 441465 7008 2770916 22449 122 171 605 128 441465 7008 2770916 22449 122 191 933 344 45506 7007 2800803 22441 146 152 11 146	١	4954	24 54 21 10	121 581 042 004	30403/ 7104	27.00		The second second	ı
4957 24 57 18 49 121 876 365 193 443067 121 876 365 912 443067 122 459 16 81 121 950 146 079 121 950 146 079 122 097 755 681 443067 7008 2733024 2449 126 11 22 171 605 128 441465 7008 2733024 2449 126 11 22 171 605 128 441465 7008 2733024 2449 126 11 22 171 605 128 441465 7008 2770916 22449 122 171 605 128 441465 7008 2770916 22449 122 191 933 344 45506 7007 2800803 22441 146 152 11 146		4055	24 55 20 25	YOY 655 282 875	301761	2.598293 206	048306	2018163	ı
4957 24 57 18 49 121 876 365 193 443067 121 876 365 912 443067 122 459 16 81 121 950 146 079 121 950 146 079 122 097 755 681 443067 7008 2733024 2449 126 11 22 171 605 128 441465 7008 2733024 2449 126 11 22 171 605 128 441465 7008 2733024 2449 126 11 22 171 605 128 441465 7008 2770916 22449 122 171 605 128 441465 7008 2770916 22449 122 191 933 344 45506 7007 2800803 22441 146 152 11 146	1			121 055 203 075	308864 7103	12.020754	049452	2017756 407	ı
4959	1				405966 7102	2'043212	0303996	2017349	ı
4959	1				413067 7101	2.005000	051745		ı
4960	١		24 50 16 81	121 050 146 079	420168 7101	2.688123 22452	052892 1146		ı
4961 24 61 15 21 122 077 755 081 434307 7096 2755476 22445 246 21 444 122 171 605 128 441465 7098 2755476 22445 2777916 22445 27917 38 646 27917 38 647 7093 2845287 22445 27917 38 648 27	ı	4939	24 39 10 01	121 93 12				2016100	ı
4961 24 61 15 21 122 077 755 081 434307 7096 2755476 22445 246 21 444 122 171 605 128 441465 7098 2755476 22445 2777916 22445 27917 38 646 27917 38 647 7093 2845287 22445 27917 38 648 27		4960	24 60 16 00	122 023 936 000	427267 7100	2.710575 22449	054038 1146	2010129 406	
4963 24 63 13 69 122 245 484 347 44853 7907 2773716 22443 280359 22441 280359 22430 280359 22441 28		4961		122 097 755 681	434307	12.777024	TTAN	20TE2T6	
4964 24 64 12 96 122 319 393 344 445560 7096 24 69 122 51 122 319 393 344 455660 7096 24 66 11 56 122 467 306 696 469852 7095 4967 24 67 10 89 122 615 327 232 48441 7093 2867674 22435 662207 1145 2013288 495 4969 24 69 09 61 122 689 385 209 491134 7093 2912339 22421 226 15 327 232 48441 7093 2912389 221288 2469 24 69 09 61 122 689 385 209 491134 7093 2912339 22429 666364 4972 24 72 07 84 122 817 378 048 122 11 738 048 124 17 009 1 22 085 915 317 519501 7099 3024662 22418 668024 414 2010859 4973 24 77 60 76 123 060 122 424 526591 7089 302462 22418 68924 414 2010859 4976 24 76 05 76 123 288 262 175 4977 24 77 05 29 123 282 922 833 547856 7088 3114320 22401 67786 1144 2010593 4978 24 77 05 29 123 282 922 833 547856 7088 3114320 22401 67786 1144 2000243 4979 24 79 00 41 123 431 605 739 562029 7086 3114320 22401 678024 4988 24 8 0 04 00 123 389 385 904 4988 24 8 0 04 00 123 389 385 904 4988 24 8 0 04 00 123 389 385 904 4988 24 8 0 04 00 123 389 385 904 4988 24 8 0 04 00 123 387 349 386 570200 788 3114320 2240 680924 414 00056 4981 424 102 10589 4988 24 8 0 01 20 1 124 176 813 669 57850 7089 31830729 22387 68150 1143 2006623 403 4988 24 88 0 1 24 1 124 102 185 276 265774 7086 68239 7075 68238 7076 68238 7076 68238 7076 68238 7076 68238 7076 68238 7076 68238 7076 68238 7076 68238 7076 68238 7076 68238 7076 68238 7076 68238 7076 68238 7076 68239 7076 682	1			122 171 605 128	441405	2.755471	057476 1146	2014010	
4964	1			122 245 484 347	440503		058621 1145	2014504 406	
4965					455660 7096	2 000359 22441		405	
4967	1			70. 20. 20.00		2.822800	050767	2014000	
4968 24 67 10 89 122 541 290 003 470947 7004 4968 24 69 09 61 122 615 327 232 484047 7003 491134 7003 491144 7000 491144				122 393 332 125	402750 7096	2.845238 22438		2013693 406	
4968 24 67 10 89 122 541 299 000 4960 24 69 09 61 122 615 327 232 484041 7003 4968 24 69 09 61 122 615 327 232 484041 7003 4971 24 71 08 41 122 837 590 611 512410 7001				122 467 300 696	409034 5005	2.867674 22436.	062057 1143	2012288 403	
4969 24 69 09 61 122 683 85 209 491134 7003 491134 7003 491134 7003 2-912530 24-32 0663447 114 201685 940 940 11 22 98 37 590 611 122 837 590 611 122 837 590 611 122 8537 590 611 122 98 5915 317 5915 9700 520 123 950 912 24 92 00 64 123 352 949 32 24 92 00 64 123 258 08 68 141 123 357 249 352 4988 24 88 01 41 123 124 127 1898 24 89 01 21 124 126 158 272 4988 24 89 01 21 124 126 158 272 4989 24 99 00 01 124 427 00 59 488 1999 24 99 00 01 124 450 059 488 1999 24 99 00 01 124 450 059 99 24 99 00 01 124 45	ŀ	4967		122 541 299 003	470947 7094	2.800107	063202	2012882	
4970				122 015 327 232	401134	2.912539 22432	064347	2012477	
4971 24 71 08 41 122 37 390 122 985 915 317 139501 700 139	1	4909	24 09 09 01	122 089 385 209	491134 7093	75 37		- Y	
4971 24 71 08 41 122 37 390 122 985 915 317 139501 700 139		1070	24 70 00 00	122 762 472 000	498227	2.934968	005491	2012072	
4972				122 827 500 611	505319 7092	2.957395 22425	000030	2011008	
4975 24 75 06 25 123 134 359 375 533680 7688 3 047080 22416 3069496 22413 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 4072356 11				122 011 738 048	512410 7091	2.079020	007780	2011203	
4975 24 75 06 25 123 134 359 375 533680 7688 3 047080 22416 3069496 22413 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 2009640 404 4072356 1144 4072356 11				122 085 015 317	519501 7000	3.002242	000924 1144	2010059 405	
4975					526591 7080	3.024002 22418	1144	9 404	
4976 24 76 05 76 123 208 626 176 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7688 540768 7689 554043 7686 552029 7686 552	1	.,,,	1,100,0				027070	2010050	
4977 24 77 05 29 123 282 922 833 547856 7087 4978 24 78 04 84 123 357 249 352 554943 7086 562029 7086 7082 7082 7082 7082 7082 7082 7082 7082	1	4975	24 75 06 25	123 134 359 375	533080 7088	3.060406 22416	072356 1144	2000646 404	
4977 24 77 05 29 123 282 922 033 37/93 7086 3:14320 22407 074643 113 2008839 404 4979 24 78 04 84 123 357 249 352 554943 7086 562029 7086 3:136729 22407 074643 113 2008839 403 4980 24 80 04 00 123 505 992 000 569115 7085 3:159136 22404 3075786 1143 2006623 403 4981 24 82 03 24 123 654 854 168 576200 7084 3:23943 22400 3076929 1143 2007629 403 2007629 403 4984 24 84 02 56 123 803 835 904 59368 7082 597450 7082 3:23343 22400 3079215 1143 2006623 403 2006623 403 4985 24 85 02 25 123 878 371 625 604532 7082 604532 7082 611614 7080 3:315920 22391 883785 1142 2006618 402 <t< th=""><th></th><th></th><th>24 76 05 76</th><th>123 208 626 176</th><th>540708 7088</th><th>3.001000 22413</th><th>073500 1144</th><th>2009243 403</th><th></th></t<>			24 76 05 76	123 208 626 176	540708 7088	3.001000 22413	073500 1144	2009243 403	
4980	ŀ	4977	24 77 05 29	123 282 922 833	54/05 7087 1	3.114320 22411	074643	2008839 404	
4980		0.51-0000	24 78 04 84	123 357 249 352	554943 7086	3.136729 22409	075786	2008435 404	
4981	1	4979	24 79 04 41	123 431 605 739	302029 7086				
4981	1	100-	0-	TOT TOT 002 000	560115	3.159136	076929 1143	2008032	
4982	1	4900	24 80 04 00	123 505 992 000	570200	3.181240	070072	2007029	6
4983	1	4901		123 560 400 141	503204 7084	3.503943 33400	079215 1143	20000000	
4985				123 730 730 087	590368 7004	3.220343	080358 1142		
4985			24 84 02 56	123 803 835 904	597450 7082	3.248740 22396	1143	403	
4986 24 86 01 96 123 952 937 256 4987 024 87 01 69 124 027 532 803 4988 24 88 01 44 124 102 158 272 632854 7078 330695 22384 4989 24 90 01 00 124 251 499 000 4991 24 91 00 81 124 326 214 271 654087 7076 4993 24 92 00 64 124 400 959 488 61163 7076 661163 7076 661163 7076 668239 7075 4995 24 95 00 25 124 625 374 875 668239 7075 4995 24 95 00 15 124 775 134 973 4996 4997 24 97 00 09 124 775 134 973 4998 24 98 00 04 124 850 059 992 4999 24 99 00 01 124 925 014 999 24 99 00 01 124 925 014 999 24 99 00 01 124 925 014 999 24 99 00 01 124 925 014 999 70 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		1754	-4 04 02 30				082643	2006018	
4986	1	4985	24 85 02 25	123 878 371 625	604532 7082	3 2/1130 22393	004/05	2005616 402	1
4987 24 87 01 69 124 027 532 803 618094 7086 3338308 22387 086069 1142 2004812 402 4988 24 88 01 44 124 102 158 272 632854 7078 3338308 22387 086069 1141 2004410 402 4990 24 90 01 00 124 251 499 000 632854 7078 647010 7077 3456401 22380 088352 1141 09035 1142 4991 24 92 00 64 124 400 959 488 647010 7077 654087 7076 661163 7076 661163 7076 661163 7076 668239 7075 3472593 22373 084960 1141 09035 1141 090635 1141 090635 1141 0902804 401 0002804 401 4995 24 95 00 25 124 625 374 875 668239 7075 37472593 22375 37472593 22375 094058 094058 094058 094058 094058 094058 094058 094058 094058 094058 094058 094058 09639 1140 090639 1141 090639 1141 090639 1141 090639 1141 090635 1141 090635 1141 090635 1141 090635 1141 090635 1141 090635 1141 090635 1141 090635 1141 090635 1141 090635 1141 090635 1141 090635 1141 09			24 86 01 96	123 052 037 250	011014 0- 1	3.312050 550		2005214	
4990 24 90 01 00 124 251 499 000 647010 7077 84994 24 92 00 64 124 400 959 488 647010 7077 668239 7078 3450218 22375 32373 8472593 22373 84725	1	4987	24 87 01 69	124 027 532 803	010094 80	3.338308 22388		2004012	
4990 24 90 01 00 124 251 499 000 64991 24 91 00 81 124 326 214 271 654087 7076 661163 7076 661163 7076 668239 7075 7075 7075 7075 7075 7075 7075 707			24 88 01 44	124 102 150 272	632854 7080	3.300695 22384	087210 1142	2004410 402	
4990 24 90 61 60 124 251 499 499 647010 7073 3:465461 2386 090635 1141 090	1	4989	24 89 01 21	124 170 813 009	V-1	2.2			
4990 24 90 61 60 124 251 499 499 647010 7073 3:465461 2386 090635 1141 090	1	4000		TA 257 400 000	630932	3.383079 22382	088352 1141	2002606 402	
4991 24 91 60 81 124 320 214 78 654087 7076 3:427841 22377 090335 1141 2202203 401 4992 24 92 00 64 124 475 734 657 661163 7076 3:450218 22375 091776 1141 092917 1141 4994 24 94 00 36 124 550 539 784 675314 7074 3:472593 22373 094058 094058 1140 4995 24 96 00 16 124 700 239 936 682388 7074 682388 7074 689462 7073 3:539706 22366 095198 1140 096339 1140 096535 70%2 097479 1140 0966339 1140 0966339 1140 0966339 1140 0966339 1140 0966339 1140 0966339 1140 0966339 1140 0966339 1140 0966339 1140 0966339 1140 0966339 1140 0966339 1140 0966339 1140 0966339 1140 0966339 1140 0966339 1140 0966339 1140 <th></th> <th>18:20 P</th> <th></th> <th>124 251 499 000</th> <th>647010 7078</th> <th>3.405401 22280</th> <th>000493</th> <th>2003000 401</th> <th></th>		18:20 P		124 251 499 000	647010 7078	3.405401 22280	000493	2003000 401	
4993 24 93 00 49 124 475 734 657 668239 7075 3 472593 22373 092917 1141 2002403 401 4994 24 94 00 36 124 550 539 784 668239 7075 3 472593 22373 092917 1141 2002403 401 4995 24 95 00 25 124 625 374 875 68238 7074 3 53706 22369 094058 1140 095198 1141 096339 1140 096339 1140 096339 1140 096339 1140 096339 1140 096339 1140 096339 1140 096339 1140 097479 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 099759 099759 099759 099759 099000 099000 099759 099759 099759 099759 099759 099759 099759 099759 099759 099759 099759 099759 099759 099759 099759 099		(E) (E) (E)		124 400 050 488	654087 7076	0.107841	000035	2002804	
4993 24 94 00 36 124 550 539 784 668239 7075 3:472593 22373 99297 1141 2002002 4995 24 95 00 25 124 625 374 875 675314 7074 682388 7074 682388 7074 682388 7074 682387 7072 3:517337 22369 094058 1140 095198 1141 0001201 401 4997 24 97 00 09 124 775 134 973 669535 7052 703607 7071 3:562072 22364 093619 1140 09631140 09639 1140 096819 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 098619 1140 099759 099759 099759 099759 0990000 099759 090000		DECEMBER 18		124 475 734 657	001103	3.450218 22375	002017	2002403 401	
4995 24 95 00 25 124 625 374 875 682388 7074 682388 7074 689462 7073 696535 70%2 703607 7071 3:500 00 00 124 925 014 999 710678 3:606798 099759 170 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		100		124 550 530 784	668239 7075	3.472593 22373	09291/1141	401	
4990 24 90 00 10 124 700 239 93 689462 7073 3:539700, 22366 090339 1140 2000800 401 4998 24 98 00 04 124 850 059 992 696535 70%2 3:562072 23364 097479 1140 098619 1140 2000800 400 4999 24 99 00 01 124 925 014 999 710678 3:666798 099759 2000000 090759 2000000	ľ	1774	~4 94 00 30	100		2404066	004058	2002002	
4990 24 90 00 10 124 700 239 93 689462 7073 3:539700, 22366 090339 1140 2000800 401 4998 24 98 00 04 124 850 059 992 696535 70%2 3:562072 23364 097479 1140 098619 1140 2000800 400 4999 24 99 00 01 124 925 014 999 710678 3:666798 099759 2000000 090759 2000000		4905	24 05 00 25	124 625 374 875	675314 7074	3 494900 22371	005198 1140	2001601 401	
4997 24 97 00 09 124 775 134 973 696535 7052 703607 7071 3 :56207 2 :22364 098619 1140 2000400 400 400		I DESCRIPTION OF THE PARTY OF T		124 700 239 930	682388 7074	3 51/33/ 22369	000330	2001201	
4998 24 98 00 04 124 850 059 992 703607 7071 3:584436 22362 098619 1140 2000000 099759 2000000 099759 170 09000 000000 000000000000000000000		1905 SIX 100E)		124 775 134 973	689402 7073	3 539/0 22366	007474	2000800	1
4999 24 99 00 01 124 925 014 999 7630 77071 3:606798 099759 2000000 099759 170 0:000		7 TO TO 17 TO 18 TO 18		124 850 059 992	090535 7002	3.584436 22364	098619 1140	2000400	
5000 25 00 00 00 125 000 000 000 710078 3.007 17. 0.000	1	4999		124 925 014 999	703007 7071		1140		
15000 25 00 00 00 125 000 000 000 7107				000	710678	3.606798			1
	1	5000	25 00 00 00	125 000 000 000			17.	0.000	1
					10				!

No.	Square	Cube	Square root	Sa at St	0.1	To an analysis of the same of the
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Company of the Compan
			V	Vion	VII	$-\frac{1}{n}$
			70.	220 +	17.	0.000
500			710678	3.606798	000750	2000000
500				3.629157 22359	100899 1140	
500	THE PROPERTY OF STREET AND ADDRESS OF THE			3.651515 22358 3.673870 22355	102039	1999200 400
500	4 25 04 00 16	125 300 240 064	738957 7069 7068	3.673870 22353	103179 1139	1990001
500				3.696223 22353		1998401 399
500			746025 7067	3.718573 22349	105457	1998002 399
500			753092 7007	3.740922 22349	106597 1139	1997603 399
500		125 525 735 343 125 600 960 512	753092 760158 7066	3.763268 22346 2.785612 22344	107736 1139	1997204 399
500		125 676 215 729		3.705012	108874	1996805 399
			774289 7065	3.807953 22340	110013 1139	1996406 398
501		125 751 501 000	781353	3.830202		
501		125 826 816 331	788417 7064	3.830293 3.852630 22337	111152 1138	1996008 398
501	25 13 01 69		795480 7003	3.874665 22335	112490 1138	1995610 399
501		125 977 537 197 126 052 942 744	802542 7062 802601 7062	3.897298	1114500	1004812 395
			809604 7061	3.919628 22330	115704 1138	1994416 398
501		126 128 378 375	816665	3:041057	7760.0	390
501		120 203 844 006	823725 7060	3.064282 22320	116842 1138	1994018 398
501		126 279 339 913 126 354 865 832	830784 1039	3.086607 22324	110117 1137	1993020 397
5019	25 19 03 61	126 430 421 859		4.008028 22321	120255 1137	1002826 397
		430 421 839	844901 7058	4.031248 22320	121392 1137	1992429 397
5020	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	126 506 008 000	851958		1137	397
5021		126 581 624 261	85001 = 7057	4.053565 4.075880 22315	122529	1992032 397
5023		126 657 270 648	866071 1050	4.008102 22313	123666 1136	1991035 306
5024	25 24 05 76	126 732 947 167 126 808 653 824	873126 7055 88018, 7055	4.120203 22310	124802 1136	1991239 397
		120 000 053 824	880181 7055	4.142812 22300	125939 1136 127075 1137	1990446 396
5025		126 884 390 625		22,300		390
5026		120 960 157 576	887234 894287 7053	4.165118	128212	1990050 396
5027	0 -1 -1 -4	127 035 954 683	901340 7053	4·187422 ²²³⁰⁴ 4·209723 ²²³⁰¹	129348 1136	1989654 396
5029	25 29 08 41	127 111 781 952	008202 /052	4'232023 22300 4'254320 22297	130484 1136	1989654 396 1989258 396 1988862 396
	-5 -9 00 41	127 187 639 389	915443 7050	4.254320 22297	131620 1135	1988467 395
5030	25 30 09 00	127 263 527 000	7030	43	1136	395
5031	1 ~2 2 x 00 01 1	127 339 444 791	922493 929543 7050	4.276615	133891	1988072 396
5032	-5 52 10 24	127 415 392 768	036501 7048		135026 1135	1987070
5034	-3 33 10 00	127 491 370 027	943640 1049	4'321198 ²²²⁹⁰ 4'343487 ²²²⁸⁹	130101	1907201 204
3 34	-5 54 11 50	127 567 379 304		4.365772 22286		1980007
5035	25 35 12 25	127 643 417 875		22284	138431 1135	1986492 395
5036	25 36 12 06		004780	4.388057	139566	1986097 394
5037 5038	25 37 13 60	127 706 -8 - 6 - 1	071X2F / 73	4.410338 22281	139566	1985703 394 1985309 394
5039	3 30 14 44	127 071 711 0	978870 1043	4.432618 22280 4.454895 22277	141835	1985309 394
	-5 59 15 21	127 947 874 319	985914, 7043	4.477170 22275	1444/	1004017
5040				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144104 1134	1984521 394
5041			992957	4¢499443 4:521714 22271	145238 146372 1134 147505 1134 148630 1134	1984127 394
5042			007042 7042	4.521714 22271 4.543982 22268	146372 1134	1983733 393
5044	5 13 20 49	120 252 814 507	014083 7041	4:543982 22267	147505 1133	
	3 77 19 30	128 329 125 184	021124 7039			1982947 202
5045	25 45 20 25	128 405 466 125	7039	22261	149772 1133	1982554 393
5046	25 46 21 16	123 481 827 226	028163	. (0.1.
5047 5048	25 47 22 09	140 550 228 822	04 7038	4·633034 ²²²⁶⁰ 4·655292 ²²²⁵⁸	150906 152039 153172	- 69 - 68 393
5049	3 - 3 - 3 - 3 - 4	120 034 070 021	949270 7038	4.655292 22258	153172 1133	
		128 711 132 649	049279 7038 056316 7037 7036	+ 0//54/	154305 133	1080003
5050	Contraction of the Contraction o	128 787 625 000		4.699800 22253	155437 1132	1980590 393
		707 025 000	063352			
			71.	220 +	156570	0.000
	The second of the			- Aller		

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
-		0				9
0.0		U	71.	220 +	17.	0.000
5050	25 50 25 00	128 787 625 000	063352 070388 7035 077423 7034	4.722051 22248	156570	1980198
5054	25 51 26 01	128 864 147 651	070388 7030			1070806 392
5052	25 52 27 04	128 940 700 608	077423 7035	4.766546	158834 1132	1979414 392
5053	25 53 28 09	129 017 283 877		4.788790 22244	159966 1132	1979022 392
5054	25 54 29 16	129 093 897 464	091490 7033	4.811032 22240	161098 1132	1978631 391 392
5055	25 55 30 25	129 170 541 375	098523 7032	4.803272 22237	162230 163362 164402	1978239
5056	25 56 31 36	129 247 215 616	105555 7032	A.022200	163362	1977848 391
5057	25 57 32 49	129 323 920 193	105555 7032	4.077745		1977457 391
5058	25 58 33 64	129 400 655 112	TT06T8 1031	4 099970		1977066 391
5059	25 59 34 81	129 477 420 379	126648 7030	4.922209 22231	166756 1131	1976675 391
5060	25 60 26 22	129 554 216 000	133677 7029	4.944438 22226		107628=
5061	25 60 36 00	129 631 041 981	140706 7029	4.000004	167887 1131	1975894 390
5062	25 61 37 21 25 62 38 44	129 707 898 328	140706 7028 147734 7027	4.988889 22222	170148 1130	1975504 390
5063	25 63 39 69	129 784 785 047	154761 7027	5.011111	170148 1130 171279 1130	1075114 390
5064	25 64 40 96	129 861 702 144	161787 7026	5.033331 22218	172409 1131	1974724 390
				- Control of	173540 1130	1074334
5065	25 65 42 25	129 938 649 625	168813 7026	5.055549 22215 5.077764 22214	174670 1130	
5066	25 66 43 56	130 015 627 496	175839 7024 182863 7024	5.099978 22214	174670 1130	1973554 389
5067	25 67 44 89	130 092 635 763	180887 7024	5.099978 22211 5.122189 22209	176030	
5068	25 68 46 24	130 169 674 432	189887 7024 196910 7022	5.144398 22209	178059 1130	1072776 309
5069	25 69 47 61	130 246 743 509				309
5070	25 70 49 00	130 323 843 000	203932 7022	5.166605 22205	179189 180318 181447	1972387 389
5071	25 71 50 41	130 400 972 911		5.199910	180318	
5072	25 72 51 84	130 478 133 248		5.211012	181447 1130	19/1009 280
5073	25 73 53 29	130 555 324 017	224990	5.233212 22700	1045// 01	
5074	25 74 54 76	130 632 545 224	232015 7019	5.255411 22196	183705 1128	1970832 388
FORE	25 55 56 55	130 709 796 875	239034 7019	5.277607 22193	184834 1129	1970443 388
5075	25 75 56 25	130 787 078 976	246053 7017	5.299000	105903 7728	19/0035 188
5077	25 76 57 76	130 864 391 533	253070	5 321994 22180	187091 1120	1909007 288
5078	25 77 59 29 25 78 60 84	130 941 734 552	253070 7017 260087 7016	5.344181 22187	187091	
5079	25 79 62 41	131 019 108 039	267103 7016	5.366368 22187	189348 1128	1968892 387
- 0	0			5.388553 22183	190476	1968504 387
5080	25 80 64 00	131 096 512 000	274119 7015	5.410736 22181	101004	1968117 388
5081	25 81 65 61	131 173 946 441	288148 7014	5.432917 22178	102772	1967729
5082	25 82 67 24	131 251 411 368	205161 7013	5.455095 22177	103050	1067242 307
5083	25 83 68 89	131 328 906 787	281134 7014 288148 7013 295161 7013 302174 7012	5.477272 22174	194987 1128	1966955 387
5084	25 84 70 56	131 406 432 704		1000	30	1066-60
5085	25 85 72 25	131 483 989 125	309186 316197 7011 323208 7010	5·499446 5·521618 22160	196114 1127	T066182 300
5086	25 86 73 96	131 561 576 050	316197 7011	5.521618 5.543787 22168	108268 1127	1005705
5087	25 87 75 69	131 639 193 503	323208 7010	5 543/5/ 22168	199495	1005400
5088	25 88 77 44	131 716 841 472	323208 7010 330218 7009 337227 7009	5.565955 22165 5.588120 22163	200622 1127	1065022 300
5089	25 89 79 21	131 794 519 969	33/44/ 7009			300
5090	25 90 81 00	131 872 229 000	344236 7008	5.610283 22161	201749 1126	1964637 386
5091	25 91 82 81	131 949 968 571	351244	5.032444		1964251 386
5092	25 92 84 64	132 027 738 688	358251 7007	5.054003	204001 1126 205127 1126	1903805 386
5093	25 93 86 49	132 105 539 357	358251 7007 365258 7006	5.070700	206257 1126	
5094	25 94 88 36	132 183 370 584	372264 7005	5.698914 22153	200253 1126	1963094 385
F0		The state of the	379269 7004	5.721067 22150	207379 1126	1962709 386
5095	25 95 90 25	132 261 232 375	386273 7004	5.743217 0	200505	2 2 28
5096	3 , , ,	132 339 124 736 132 417 047 673	3932// 7007	5.705305 227.6	209630 1126	1961938 384
5097	25 97 94 09	132 417 047 073	4002800	5.787511	210756	1961554 384
5098	25 98 96 04 25 99 98 01	132 495 001 192	407283 7001	5.809654 22142	211881 1125	1961169 385
				5.831796	213006	1960784
5100	26 01 00 00	132 651 000 000	414284	220 +	17.	0.000
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF	A COLUMN TO A COLU				
		A				

	-						
1	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
-	n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
١				Y	Vion	V II	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
İ		0					
١			The later	71.	220 1	22	
ı	5100	26 01 00 00	132 651 000 000	171281	220 +	17.	0.000
1	5101	26 02 02 01	132 729 045 301	414284 421285 7001	5·831796 5·853935 22139	213006	1960784 1960400 384
1	5102	26 03 04 04	132 807 121 208	128286 7001	5.876072 22137	214131	1960400 384
1	5103	26 04 06 09	132 885 227 727	435285	5.898207 22135	215250	384
	5104	26 05 08 16	132 963 364 864	442284 6999	5.030340 22133	215250 216381 217505	1959632 384
				6999	5.920340 22131	217505 1124	1959032 384
	5105		133 041 532 625	0:49283 456280 6997	5.942471	218630	
	5106		133 119 731 016		5.964599 22128	219754 1124	1958864 384 1958480 384
	5107		133 197 960 043	463277 6997	5.986725 22126	220878 1124	1958097 383
4	5108	26 09 16 64	133 276 219 712	470274	6.008849 22124	222002 1124	
	5109	26 10 18 81	133 354 510 029	477269 6995	6.030971 22122	223126 1124	1957713 383
	5110	26 ** 2* 2		0995	22120	1123	1957330 383
	5111		133 432 831 000	484264 491258 6994	6.053091	224240	1056047
	5112		133 511 182 631	491258 6994	6:075300 22110	224249 225373 226496 1123	1956947 383 1956564 382
	5113	26 14 27 69	133 589 564 928	408252 0994	6.097324 22115 6.119437 22113	226406 1123	
	5114	26 15 29 96	133 667 977 897	505245	6-110427 22113	227610 1123	1955799 383
		23 29 90	133 746 421 544	512237 6991	6.141549 22112	228742 1123	1955417 383
	5115	26 16 32 25	133 824 895 875	0991		1123	
	5116	20 17 34 56	133 903 400 896	519228 526210 6991	6.163658	229865	1955034 382
	5117	20 10 30 00	133 981 936 613	6000	6.185764 22100	220088 1123	1954652 382
	5118	26 19 30 24	134 060 503 032	6.00	0.207869 22103	232111	304
	5119	26 20 41 61	134 139 100 159	540198 6989	0 2299/1	233233	105 (000 0
				547187 6989	6.252072 22101	234355 1122	1953507 381
	5120	26 21 44 00	134 217 728 000	The state of the s	The Total Control of the Control of		100
	5121	20 22 40 41	134 296 386 561	554175 561163 6988	6.274170	235478	1953125 381
	5122	23 40 04	134 375 075 848	568140 6986		226600 1144	1952744 382
	5123		134 453 795 867	568149 6986 575135 6986	6.318360 22094	237721	1952302 281
	5124	26 25 53 76	134 532 546 624	582121 6986	0 340452	238843	
	5125	26 26 -6		0984	6.362541 22089	239965 1121	1951600 380
	5126		134 611 328 125	589105 596080 6984	6.384628	10000000	
Ш	5127	26 28 61 29	134 690 140 376 134 768 983 383	596080 6984	6:40677 22086	241086	1951220 381
	5128	26 29 63 84	134 768 983 383	603073 6984	6.406714 22086 6.428797 22083	242208 1122	1950039 381
	5129	26 30 66 41	134 847 857 152	603073 6984 610055 6982	6.450878 22081	243329 1121	1950450 380
		20 30 00 41	134 926 761 689	610055 6982 617037 6981	6.472956 22078	244450 1121 244450 1121	1950458 380
4	5130	26 31 69 00	TOT (0981	22077	245571 1120	1950078 380 1949698 380
	5131	3- 09 00 1	135 005 697 000	624018 630999 6981 637979 6980	6:405022	1000	0
	3132	26 33 74 24	135 084 663 091	630999 6981	6.495033	246691 247812 1120	1949318 380
1	5133	26 34 76 89	135 163 659 968	637979 6980	6.539180 22072	247012	1948938 380
Ç.	5134	26 35 79 56	-33 -44 007 027	044058 09/9	0.561250 220/0	240012	1948938 380 1948558 380 1948178 379
			135 321 746 104	651936 6978	6.583318 22008	250053 1121	
	5135	26 36 82 25	135 400 835 375		22000	251173 1120	1947799 379
	5136	20 37 84 06		658914 6977	6.605384		1947420 380
		, , , , ,	113 550 TOD 250	6- 0/0 0077	0.627448 22004	252293 253412 1119	1947040 370
	5138	20 39 90 44	135 638 288 072	672868 6977	6.6 40 22001	1120	*046661 -
1	5139	20 40 93 21	135 717 500 610	6858 6075	6.671569 2201.3		1946283 378
	5140	26 47 -6	135 638 288 072 135 717 500 619	6974	6.693626 22057 22055	250771	1945904 379
	5141	26 41 96 00 26 42 98 81	135 790 744 000	600000		0 1119	
	5142	26 44 07 6	135 070 OIX 221	693793 700767 6974 707740 6973	6.715681	257890	1945525 378
	5143		135 955 322 2884	707740 6973	6.737734 22053	250010 1120	1945147 378
	5144		130 034 050 207	714712 0973	6.759785 22051	200128	1944769 379
	100	40 0/ 36	136 114 025 984	72168 6971	6.781833 22048	201247	1944390 378
	5145	26 47 10 25		721684 6971	6.803880 22047	202200	1944012 377
	5146	26 48 13 16	136 193 423 625	728655	6.9	1119	311
	5147	26 49 16 00	130 472 852 TOE	728655 6971	6·825924 6·847967 ²²⁰⁴³	263485 264603 1118	1943635 378
	5148	20 50 10 04	130 352 311 522	742505 0909	6·847967 22043 6·870007 22040	264603 1118 265721 1118	1943257 378
	5149	26 51 22 01	130 431 001 700	749564 6969 756533	6.802045 22038	265721 1118	1942879 377
	F7		136 511 322 949	756533 6967	6.01408, 22036	266820 1110	1042502
	5150	26 52 25 00	136 590 875 000	0967	22033	267957 1118	1942125 377
	N IFE		375 0/2 000	763500	6.936114		
	-			71.	220 +	269075	1941748
			CV CV COLOR			17.	0.000
				IOA			

1000	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5 5 5	150 151 152 153 154	26 52 25 00 26 53 28 01 26 54 31 04 26 55 34 09 26 56 37 16	136 590 875 000 136 670 457 951 136 750 071 808 136 829 716 577 136 909 392 264	71. 763500 6967 770467 6967 777434 6965 784399 6965 791364 6965	220 + 6·936114 22032 6·958146 22029 6·980175 22028 7·002203 22025 7·024228 22023	269075 1118 270193 1117 271310 1118 272428 1117 273545 1117	0.000 1941748 1941371 377 1940994 377 1940617 376 1940241 377
5 5 5	155 156 157 158 159	26 57 40 25 26 58 43 36 26 59 46 49 26 60 49 64 26 61 52 81	136 989 098 875 137 068 836 416 137 148 604 893 137 228 404 312 137 308 234 679	798329 6963 805292 6963 812255 6962 819217 6962 826179 6961	7.04(251 7.068272 22021 7.090290 22017 7.112307 22014 7.134321 22013	274662 275779 1117 276896 1116 278012 1117 279129 1116	1939864 1939488 1939112 376 1938736 1938360 376
5 5 5	160 161 162 163 164	26 62 56 00 26 63 59 21 26 64 62 44 26 65 65 69 26 66 68 96	137 388 096 000 137 467 988 281 137 547 911 528 137 627 865 747 137 707 850 944	833140 840100 6960 847060 6959 854019 6958 860977 6957	7·156334 22010 7·178344 22008 7·200352 22006 7·222358 22004 7·244362 22002	280245 281361 1116 282477 1116 283593 284709 1116	1937984 1937609 375 1937234 376 1936858 375 1936483 375 1936108
5 5 5	165 166 167 168 169	26 67 72 25 26 68 75 56 26 69 78 89 26 70 82 24 26 71 85 61	137 787 867 125 137 867 914 296 137 947 992 463 138 028 101 632 138 108 241 809	867934 6957 874891 6956 881847 6956 888803 6955 895758 6954	7·266364 21999 7·288363 21998 7·310361 21995 7·332356 21993 7·354349 21991	285825 286940 1116 288056 1115 289171 1115 290286 1115	1935734 375 1935359 374 1934985 375 1934610 375
5 5 5	170 171 172 173 174	26 72 89 00 26 73 92 41 26 74 95 84 26 75 99 29 26 77 02 76	138 188 413 000 138 268 615 211 138 348 848 448 138 429 112 717 138 509 408 024	902712 6954 909666 6952 916618 6953 923571 6951 930522 6951	7·376340 7·398329 21987 7·420316 21984 7·442300 21983 7·464283 21980	291401 292516 1114 293630 294745 1114 295859 1114 296973 1114	1934230 1933862 374 1933488 1933114 1932741 373 1932367 1932367 1932367
5 5 5	175 176 177 178 179	26 78 06 25 26 79 09 76 26 80 13 29 26 81 16 84 26 82 20 41	138 589 734 375 138 670 091 776 138 750 480 233 138 830 899 752 138 911 350 339	937473 6950 944423 6949 951372 6949 958321 6948 965269 6948	7.486263 21979 7.508242 21976 7.530218 21974 7.552192 21972 7.574164 21970	298087 1114 299201 1114 300315 1114 301429 1113	1931994 373 1931621 373 19316248 373 1930875 373
5 5 5	180 181 182 183 184	26 83 24 00 26 84 27 61 26 85 31 24 26 86 34 89 26 87 38 56	138 991 832 000 139 072 344 741 139 152 888 568 139 233 463 487 139 314 069 504	972217 6947 979164 6946 986110 6945 993055 6945 *000000 6944	7.596134 21967 7.618101 21966 7.640067 21963 7.662030 21962 7.683992 21959	303050 1113 304769 1113 305882 1113 306995 1113	1930129 372 1929757 372 1929385 373 1929012 373
5 5 5	185 186 187 188 189	26 88 42 25 26 89 45 96 26 90 49 69 26 91 53 44 26 92 57 21	139 394 706 625 139 475 374 856 139 556 074 203 139 636 804 672 139 717 566 269	006944 6044 013888 6042 020830 6042 027772 6042 034714 6041	7.705951 21957 7.727908 21955 7.749863 21953 7.731816 21950 7.793766 21949	309220 1113 310333 1112 311445 1112 312557 1112	1928268 372 1927897 371 1927525 371 1927154 372
5 5 5	190 191 192 193 194	26 93 61 00 26 94 64 81 26 95 68 64 26 96 72 49 26 97 76 36	139 798 359 000 139 879 182 871 139 960 037 888 140 040 924 057 140 121 841 384	048655 6940 048595 6939 055534 6939 062473 6938 069411 6937	7.815715 21947 7.837662 21944 7.859600 21942 7.881548 21940 7.903488 21938	314/01 315893 317005 318116 1112	1926040 371 1925669 371 1925298 371 1925298 370
5 5 5	195 196 197 198 199	26 98 80 25 26 99 84 16 27 00 88 09 27 01 92 04 27 02 96 01	140 202 789 875 140 283 769 536 140 364 780 373 140 445 822 392 140 526 895 599	076348 6937 083285 6936 090221 6936 097157 6934 104091 6935	7.925426 7.947362 21934 7.969296 21932 7.991228 21930 8.013158 21927 8.035085	320339	1924928 371 1924557 370 1924187 370 1923817 370 1923447 370
5	200	27 04 00 00	140 608 000 000	72.	220 +	17.	0.000

_							
١	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
١	n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	(22)
ı	"			VII	VIOI	VII	$\frac{1}{n}$
ŀ							
1	10	THE PART OF			225	7299734	
1	5200	27 04 00 00	710600000	72.	220 +	17.	0.000
	5201	27 04 00 00	140 608 000 000	111026 6933	8.035085.21925	324782 1111	1923077 370
	5202	27 06 08 04	140 770 302 408			325893 1110	1922/0/ 369
	5203	27 07 12 00	140 851 500 427			327003 1110	1922338 379 1921968 379
	5204	27 08 16 16	140 932 729 664			328113 1110	1921599 369
1			1 35-7-9 554	138755 6931	8.122774 21919	329223 1110	and the same of th
1	5205	27 09 20 25	141 013 990 125	145686 6930	8·144691 8·166606 21915 8·188519 21913	330333 1110	1921230 369
١	5206	27 10 24 36	141 095 281 816	152616 6930 150545 6929	8.166606 21915	331443 1110	1920861 369
١	5207	27 11 28 49	141 176 604 743		8·188519 21913 8·210420	332553 1109	7000100 309
١	5208	27 12 32 64	141 257 958 912		8:210420 21910	333662 1109	************
١	5209	27 13 36 81	141 339 344 329	173402 6928	8.222228 21909	334771 1110	1919754 368
ı				6928	21900		
	5210	27 14 41 00		180330 6926 187256 6927	8-254244 21905	335881	1919386 369
À	5211	27 15 45 21	141 502 208 931	187256 6920	8·276149 21902 8·208051	336000 1100	1919017 368
1	5212	27 16 49 44	141 583 688 128	194183 6927		335881 336990 338099 1108	1919017 368 1918649 368
	5214	27 17 53 69 27 18 57 96	141 665 198 597	201108 0925	8.319951 21900	33940/	1010201 468
1	34	27 10 57 90	141 746 740 344	208033 6925	8.341849 21898	340316 1109	1917913 367
	5215	27 19 62 25	TAT 828 27	0924	21890		
1	5216	27 20 66 56	141 828 313 375 141 909 917 696	214957 6923 221880	8·363745 21894	341425 1108	1917546 368
-	5217	27 21 70 89	141 991 553 313	221880 6923		342533 1108	1917178 368 1916810 367
	5218	27 22 75 24	142 073 220 232	~~00003	8.407531 21892	343041	1916810 367
	5219	27 23 79 61	142 154 918 459	235725 6922	8.429420 21888	344749	
			-42 134 910 459	242647 6920	8.451308 21888	345857 1108	1916076 367
	5220	27 24 84 00	142 236 648 000				
4	5221	27 25 88 41	142 318 408 861	249567 6921 256488 6919 263407 6019	8.473193 21884	346965 1108	1915709 367
١	5222	27 26 92 84	142 400 201 048	263407 6919	8·495077 21884 8·516958 21870	340073	1915342 367
1	5223	27 27 97 29	142 482 024 567	270226 6919	8.50950 21879		1914975 367
1	5224	27 29 01 76	142 563 879 424	270326 6919 277244 6918	8.538837 21879 8.560714 21877	350207 0	1914975 367 1914608 366
	22.2	No. of Section		277244 6918	21875	351395 1107	1914242 366
	5225	27 30 06 25	142 645 765 625	284161	000-	252500	1913876 367
١	5226 5227	27 31 10 76	142 727 683 176	284161 291078 6917	8.626333 21873 8.626333	352502 1107	1913509 366
1	5228	27 32 15 29	142 809 632 083	207004	8.626222 21871	353609 1107	1913143 366
1	5229	27 33 19 84	142 891 612 352	304910 6916 311825 6915	8.648201 21868	354716 1106 355822 1107	1912777 365
1	3229	27 34 24 41	142 973 623 989	311825 6915	8.670068 21867	356929 1106	1912412 366
1	5230	27 35 29 00			21005	330929 1106	- 300
9	5231	27 36 33 61	143 055 667 000	318739 6913	8.691933 8.713705 21862	358035 1106	1012046 266
1	5232	27 37 38 24	143 137 741 391		8.713795 21862 8.735655 21860	359141 1106	1912046 366 1911680 365
1	5233	27 38 42 89	143 219 847 168	332565 6913 339477 6912	8.735655 21860 8.757514 21859	360247 1106	1011315 -60
1	5234	27 39 47 56	143 301 984 337	339477 6912 346380 6912	8.757514 21859	361353 1106	1010050 265
		ALCOHOLD TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF TH	143 384 152 904	346389 6912	8.779370 218 ₅₄	362459 1106	1910585 365
	5235	27 40 52 25	143 466 352 875		21854		
	5236	27 41 56 96	143 548 584 256	353300 6910	8.801224 8.823076 21852	363565 1105	1910220 365
1	5237	27 42 61 60	143 630 847 052	267720 6910	8.823076 21852	364670 1106	1909055 265
	5238	27 43 66 44	142 712 TAT OFF	274028 6908	8.844926 21850 8.866772 21847	364670 1106 365776 1105	1909490 364
	5239	27 44 71 21	143 795 466 919	380031 6909	8.866773 21847 8.8886 21846	366881 1105	1909120 365
	5240			380937 6909	8.888619 21846	367986 1105	1908761 364
	5241	27 46 80 81		387844	8010160	. ()	1908397 364
	5242	27 47 85 64	143 900 212 521	394751 6907 401657 6906	8 910463 8 932304 21841	369091 1105	1908033 364
	5243	27 48 90 49	144 042 632 488	401657 6906 408563 6906	8.054144 21840	370190 1105	1900033 364
	5244	27 49 95 36	144 125 083 007	408563 6906	8·932304 21841 8·954144 21837 8·975981 21837	370196 1105 371301 1104	1907669 364 1907305 364
		7 79 93 30	144 207 566 784	415468 6905	8.007817 21836	DITT D TIOF	1906941 363
	5245	27 51 00 25	144 200 50-		8.997817 21836 21833	373510 1104	
	5246	27 52 05 16	144 290 081 125	422372 429276 6904	0.0106-	274614	1906578 364
	5247	27 53 10 00	144 455 000 930	429276 6004	0.04148, 21831	374614 1104	1906214 363
	5248	27 54 15 04	144 537 812 992	420170 903			1005851 363
1	5249	27 55 20 OI	144 620 453 249	4430810 6902 449083 6902	O.OXETAM MIU4/	1104	1905851 363 1905488 363
	5250			449983 6902 6901	9.106962 21825	379030 1104	1905125 363
	5-50	27 56 25 00	144 703 125 000	456884			
1				72.	9.128785	380133	1904762
					220 +	17.	0.000
			10000				-

1	No.	Sauara	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
1	n n	Square n2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
							\overline{n}
			0-0				
Ì				72.	220 +	17.	0.000
	5250	27 56 25 00	144 703 125 000	456884 6900	9.128785 21820	380133 1104	1904762 363
١	5251	27 57 30 01	144 785 828 251	403704	9.150605 21819	301431	1904399 362
	5252	27 58 35 04	144 868 563 008	470684 6899	9·172424 21817 9·194241 21814	383443 1103	1002674 303
١	5253	27 59 40 09	144 951 329 277 145 034 127 064	477583 6898 484481 6898	9.216055 21813	384546 1103	1002212 302
	5254	27 60 45 16	145 034 127 004	3-08.	The second second second		362
1	5255	27 61 50 25	145 116 956 375	491379 6897	9.237868 21810	385649 386752 1102 387854 1103	1902950 362
ı	5256	27 62 55 36	145 199 817 216	498270 6806	9.259678 21808 9.281486 21807	380752	1902930 362 1902226 362
ı	5257	27 63 60 49	145 282 709 593	505172	9.281480 21807	388957 1103	TOOTER
	5258	27 64 65 64	145 365 633 512	512068 6895	9.303293 21804 9.325097 21802	390059 1102	1901502 362
ı	5259	27 65 70 81	145 448 588 979	518963 6894	9 32309/ 21802		361
1	F260	0= 66 =6 00	* 4 F FOX F76 000	525857 6894	9.346899 21800	391161	1901141
-	5260 5261	27 66 76 00	145 531 576 000 145 614 594 581	532751 6894	9.308099 21708	391161 392263 1102 393365	1901141 1900779 362
Ì	5262	27 68 86 44	145 697 644 728	539044 6802	9:390497 31706	393305 1102	TOOOATX
	5263	27 69 91 69	145 780 726 447	540537 6802	9.412293	394467 1102 395569 1101	1900057 361
-	5264	27 70 96 96	145 863 839 744	553429 6891	9.434086 21793		1899696 361
				=60220	0.455878	396670	1899335 1898975 1898614
-	5265	27 72 02 25	145 946 984 625	560320 6890 567210 6890	9.455878 21790 9.477668 21787	396670 397771	1898975 300
-	5266	27 73 07 56 27 74 12 89	146 030 161 096 146 113 369 163	574100 (00-	9:499455 21786	398873	
١	5268	27 75 18 24	146 196 608 832	580089 600	9.521241 21782	399974	
١	5269	27 76 23 61	146 279 880 109	587878 6888	9.543024 21782	401074 1101	1897893 361
١	,	-, , 3			0.=64806	402175	1897533 360 1897173 360
I	5270	27 77 29 00	146 363 183 000	594766 6887	9·564806 21779 9·586585 21777	402175 1101	1897173 360
1	5271	27 78 34 41	146 446 517 511	601653 6886 608539 6886	9.608362 21775	101376 1100	T8068T2 300
1	5272	27 79 39 84	146 529 883 648 146 613 281 417	615425 6886	9.630137	405477	1896454 359
١	5273 5274	27 80 45 29 27 81 50 76	146 696 710 824	622311 6884	9.651911 21771	406577 1100	1896094 360
ì	34/4	27 81 50 70	140 090 710 0-4				1805725
١	5275	27 82 56 25	146 780 171 875	629195 6884	9.673682 21769	407677 408777 1100	1895735 360 1895375 350
1	5276	27 83 61 76	146 863 664 576	636079 6883	9.695451 21766 9.717217 21765	409877 1100	1805016 339
١	5277	27 84 67 29	146 947 188 933	642962 6883 649845 6882	9.738982 21763	409877 1099	1894657 359
1	5278	27 85 72 84	147 030 744 952	656727 6881	9.760745 21761	412076 1100	1894298 359
١	5279	27 86 78 41	147 114 332 639				
ı	5280	27 87 84 00	147 197 952 000	663608 6881	9.782506 21759	413175 1100	1893939 1893581 358
١	5281	27 88 89 61	147 281 603 041	670489 6880	9.804265 21756	414275 1099 415374 1099	1893222 359
ı	5282	27 89 95 24	147 365 285 768	677309 6000	9.826021 21755 9.847776 21752		TX02X64 330
	5283	27 91 00 89	147 440 000 187	684249 6878 691127 6878	9.869528 21751	417572 1099	1802506 358
	5284	27 92 06 56	147 532 746 304	6878			339
-	5285	25 02 52 25	147 616 524 125	698005 6878	9.891279 21748	418670 419769 1098 420867	1892148 1891790 358
	5286	27 93 12 25 27 94 17 96	147 700 333 656	704883 6000	0.013027	419/09 1098	1801432
	5287	27 95 23 69	147 784 174 903	711700 00-6	9.934773 21745 9.956518 21742	421965 1098	1891074
	5288	27 96 29 44	147 868 047 872	718030 60-	9.978260 21742	420867 421965 1099 423064 1098	1800717 33/
	5289			725511 6875			330
	Toc.	0	148 035 889 000	792386 6874	*0.000000 21738 0.021738 21736	424162 1097	1890359 357
	5290	27 98 41 00	148 119 857 171	739200 6874	0.021738 21736	425259 1098 426357 1098	1890002 357 1889645 357
	5291	28 00 52 64	148 203 857 000	746134 6872	0.047474	427455 1098	1880288
1	5293	28 00 52 64 28 01 58 49	148 287 888 757	753007 6872	0.065208 21732	427455 1098 428552 1098	1888031 337
1	5294	28 02 64 36	148 371 952 184	759879 6872	d'-086940 21730	4 4 5	- 331
	,,,			766751 6871	0.108670	429650 430747 1097	1888574 756
	5295	28 03 70 25	148 456 047 375	773622 6870	0·108670 21728 0·130398 21726	430747 1007	1888218 356
١	5296	28 04 76 16	148 540 174 336	780492 6870	0.12717		
	5297	28 05 82 09	148 624 333 073 148 708 523 592	787302 6860	0.173047 31733	432941 1096 434037 1097	1887505 356
	5298	28 06 88 04 28 07 94 01	148 792 745 899	794231 6868	0.195569 21720	43403/ 1097	1887149 356
	3~99	20 07 94 01			0.217289	435134	1886792
	5300	28 09 00 00	148 877 000 000	801099	230 +	17.	0.000
				72.			
41				THE PERSON NAMED IN			The state of the s

		-				
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n^2	n ³	\sqrt{n}	√Ion	$\sqrt[3]{n}$	T
						\overline{n}
			72.	220		
5300	28 09 00 00	148 877 000 000	801000	230 +	17.	0.000
5301	28 10 06 01	148 961 285 901	801099 6868	0.217289 21717	435134 1096	1886792 1886437 355
5302	28 11 12 04		807967 6868 814824 6867	0.239006		
5303	28 12 18 09	149 045 603 608	7 37 6066	0.260722 21716	437327 1096	
5304	28 13 24 16	149 129 953 127		0.202432	1 428422	1885725 356
3304	20 13 24 10	149 214 334 464	828566 6866	0.304147 21709	439519 1096	1005370
5305	20 - 1 - 2	- 0		21,709	1090	330
	28 14 30 25	149 298 747 625	843305 6864	0.325856	440615 1096	1885014 1884650 355
5306		149 383 192 616	842295 6864 840150	0.347563 21707	441711 1096	1884659 355
5307	28 16 42 49	149 467 669 443	849159 6864 856022 6863	0:260260 21700	1 0 - 6 1095	1884304 355
5308	28 17 48 64	149 552 178 112	856022 6803	0.300023 21/03		1883949 355
5309	28 18 54 81	149 636 718 629	862885 6863	0:412072 21701	1443902 1095	1882504 355
			856022 6863 862885 6862	0.412673 21701	444997 1095	1883594 355
5310	28 19 61 00	149 721 291 000		en continues.		
5311	28 20 67 21	149 805 895 231	869747 876608 6861	0.434372 21698	446093	1883239 1882885 354
5312	28 21 73 44	149 890 531 328	882460 6861	0.450070	445093 447188 1095	1882885
5313	28 22 79 69	149 975 199 297	883469 6860 890329 6860	0 4///05 21603	448283	1882530
5314	28 23 85 96	150 059 899 144	807,89 6859		449378 1095	1882176 334
	3-3 90	-30 039 099 144	890329 6859 897188 6859	0.521149 21689	449378 1094 450472 1095	1881822 354
5315	28 24 92 25	150 144 630 875	100000			354
5316	28 25 98 56	150 220 221	904047 6858	0.542838	451567	1881468
5317	28 27 04 89	150 229 394 496	910905 6857	0.564525 21687	451567 452661 1094	1881114 354
5318	28 28 11 24	150 314 190 013	7-110- 60	0 300209	453755 1094	1880760 354
5319	28 29 17 61	150 399 017 432		0.607892 21683	454850 1095	1880406 354
33-9	20 29 17 01	150 483 876 759	931475 6856 6855	0.620572 21081	455044 1094	1880053 353
5320	20		0055	21679	455944 1093	1000053 354
	28 30 24 00	150 568 768 000	938330 6855	0.651252		-06
5321		150 653 691 161	945185 6855	0.672929 21677	457037 1094	1879699 353
5322	28 32 36 84	150 738 646 248	952039 6854 958803 6854	0.694603 21674	458131 1004	10/9340
5323	28 33 43 29	150 823 633 267	958893 6854 965745 6852	0.716276 21673	459225 1094	10/0993 752
5324	28 34 49 76	150 908 652 224	065745 6852	- /102/0	460318 1004	
		у у т	965745 6852 6853	0.737947 21668	461412 1094	1878287 353
5325	28 35 56 25	150 993 703 125	072508		1 1	
5326	28 36 62 76	151 078 785 976	972590 6851	0.759615	462505	1877934 352
5327	28 37 60 20	151 163 900 783			463598 1093	
5328	28 38 75 84	151 249 047 552		0.802946 21664	404001	1877220 353
5329	28 39 82 41	IST 224 226 -9-	993150 6850	D:X24600	465783 1092	1876877 33"
	07 41	151 334 226 289	*000000 6850 6849	0.846269 21659	466876 1093	1876525 352
5330	28 40 89 00		0049	21659	4000/0 1093	352
5331		151 419 437 000	006849 6848	0.867928	167060	.876172
5332	28 42 93 01	151 504 679 691	013697 6848	0.889584 21656	467969 1092	1876173 1875821 352
5333	28 44 08 89	151 589 954 368	020545 6848	0.011228 21054	409001	1875821 352 1875469 352
5334	28 45 15 56	151 075 261 037	027392 0847	0:022807 21053	470153 1092	1875409 352
0004	-0 45 15 50	151 760 599 704	027392 6847 034239 6847 034239 6845	0.024241 51620	4/1245	107511/ 201
5335	28 46 22 25		0845	0.954541 21650	472337 1092	1874766 352
5336		151 845 970 375	041084	0.976189 21646	34	
5337	28 48 27 6		047929 6845 054774 6845	0.997835 21646	473429 1092	1874414 351
5338	20 40 15 00	152 OTA SOF	054774		4/4521 1001	1874063 351 1873712 351
5339			0616-0 0044	1.019480 21642	4/5012	1873712 351
0009	20 50 49 21	152 187 773 219	068461 6843	1:06276 - 21640	4/0/04	1873301
5340			6343	1.062762 21640	477795 1091	1873010 351
5341	28 51 56 00	152 273 304 000	07=00			
	28 52 62 81	152 358 866 821	082146 6842	1.084400	478885	1872659 350
5342	28 53 69 64	152 444 461 688	088087 6841	1 100030	170077 1091	1072309
5343	20 34 70 49	152 530 088 607	088987 6841	1.127670 21634	481068 1091	0 _0 33-
5344	28 55 83 36	152 615 747 584	103668 6840	1.149302 21632	482150	1871958 350 1871608 351
FA		3 /4/ 504	102668 6839	I.170032 21030	483240 1090	
5345	28 56 90 25	152 701 438 625	0039	21628	483249 1090	10/125/ 350
5346	28 57 97 16	152 787 161 736	109507 116346 6839 123184 6838	1.192560	191010	1870007
5347	20 50 04 00 1	152 872 916 923	116346 68-0	1.214186 21020	185120 1090	1870907 350
5348	28 00 II OA	152 958 704 192	123184 6838 130021 6837	1.22 EXTO	486520 1090	107055/ 349
5349		153 044 500	130021 6837	1.257432 21622	487610 1090	1870200 250
		153 044 523 549	136858 6837	1.279052 21620	487010	1009050 250
5350	28 62 25 00	152 120	30	21618	488700 1090	1869508 349
		153 130 375 000	143694	1.300670		160
			73.	230 +	489790	1869159
	1104 -			-3° F	17.	0.000
		New York Control of the Control of t			Activities to the second	

No n	. Square	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
535 535 535 535	28 63 32 01 2 28 64 39 04 3 28 65 46 09	153 216 258 551 153 302 174 208 153 388 121 977	73° 143694 6836 150530 6835 157365 6834 164199 6834	230 + 1·300670 1·322286 21614 1·343900 21612 1·365512 21610	489790 490880 1089 491969 1089 493058 1090 494148 1089	0.000 1869159 1868810 349 1868460 359 1868111 349 1867762 348
535 535 535 535 535 535	5 28 67 60 25 66 28 68 67 36 7 28 69 74 49 28 70 81 64	153 474 101 864 153 560 113 875 153 646 158 016 153 732 234 293 153 818 342 712 153 904 483 279	171033 6833 177866 6832 184698 6832 191530 6831 198361 6830 205191 6830	1.387122 21607 1.498729 21606 1.430335 21604 1.451939 21602 1.473541 21599 1.495140 21598	495237 1089 495237 1089 496326 1089 497415 1088 498503 1089 499592 1088	1867414 1867065 349 1866716 349 1866368 348 1866020 348
536 536 536 536 536	28 72 96 00 1 28 74 03 21 2 28 75 10 44 3 28 76 17 69	153 990 656 000 154 076 860 881 154 163 097 928 154 249 367 147 154 335 668 544	212021 6829 218850 6829 225679 6827 232506 6828 239334 6826	1-516738 1-538334 21593 1-559927 21592 1-581519 21590 1-603109 21587	500680 501769 502857 503945 505033 1088 505033 1087	1865672 1865324 1864976 1864976 1864628 1864628 348 1864280
536 536 536 536 536	28 79 39 56 7 28 80 46 89 3 28 81 54 24	154 422 002 125 154 508 367 896 154 594 765 863 154 681 196 032 154 767 658 409	246160 6826 252986 6826 259812 6824 266636 6824 273460 6824	1.624696 1.646282 21584 1.667866 21581 1.689447 21580 1.711027 21578	506120 507208 508205 508295 509383 510470 1087	1863933 1863586 1863238 1863238 1862891 1862544 347
537 537 537 537 537 537	28 84 76 41 28 85 83 84 28 86 91 29	154 854 153 000 154 940 679 811 155 027 238 848 155 113 830 117 155 200 453 624	280284 6823 287107 6822 293929 6821 300750 6821 307571 6820	1·732605 1·754180 21575 1·775754 21574 1·775754 21571 1·797325 21570 1·818895 21567	511557 1087 512644 1087 513731 1086 514817 1087 515904 1086	1862197 1861851 1861504 1861504 1861158 1860811 347 346
5375 5376 5376 5378 5378	28 90 13 76 28 91 21 29 28 92 28 84	155 287 109 375 155 373 797 376 155 460 517 633 155 547 270 152 155 634 054 939	314391 6820 321211 6819 328030 6818 334848 6818 341666 6817	1.840462 1.862028 21563 1.883591 21562 1.905153 21560 1.926713 21557	519163 1086 520249 1086 521335 1085	1860465 1860119 346 1859773 346 1859427 345 1859082 346
5382 5382 5383 5384	28 95 51 61 28 96 59 24 28 97 66 89	155 720 872 000 155 807 721 341 155 894 602 968 155 981 516 887 156 068 463 104	348483 6817 355300 6816 362116 6815 368931 6814 375745 6814	2.034480 21548	523506 1085 524591 1086 525677 1085 526762 1085	1858736 1858391 345 1858045 346 1857700 345 1857355 345
5385 5386 5387 5388 5389	29 00 89 96 29 01 97 69 29 03 05 44	156 155 441 625 156 242 452 456 156 329 495 603 156 416 571 072 156 503 678 869	396185 6812 402997 6812 409809 6810	2·077573 21544 2·099117 21541 2·120658 21540 2·142198 21537	530017 1084 531101 1085 532186 1084	1857010 1856665 345 1856321 344 1855976 345 1855632 344 344
5390 5391 5392 5393 5394	20 08 44 40	56 590 819 000 156 677 991 471 156 765 196 288 156 852 433 457 156 939 702 984	42343° 6809 43°239 6809 437°048 6808 443856 6808	2·228336 21529 2·249865 21528	535438 1084 536522 1084 537606 1084	1855288 1854943 344 1854599 343 1854256 343 1853912 344
5395 5396 5397 5398 5399	29 11 68 16 29 12 76 09 20 13 84 04	157 027 004 875 157 114 339 136 157 201 705 773 157 289 104 792 157 376 536 199	457471 6806 464277 6806 471083 6805 477888 6804	2·292919 21523 2·314442 21522 2·335964 21519 2·357483 21518	539773 1083 540857 1083 541940 1083 543023 1083	1853568 1853225 343 1852881 344 1852538 343 1852195 343
5400	29 16 00 00	157 464 000 000	484692 73°	230 +	17.	0.000

The color of the	1		The state of the s	THE RESERVE OF STREET	The second second			-
\$\frac{5}{5}01 20 16 00 00		0.224800	Square n2		Square root \sqrt{n}	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWI		ī
\$\frac{5403}{5404} 20 20 32 16 04 157 50 50 50 50 50 50 50					484692 6804	2.25000	544106	1851852
\$\frac{5}{404} 20 \times 20 \tim					491496 6803	2.400516	545189 1083	1851509 343
\$404 29 2 2 2 1		- CALLEDON			400200	2.422030	546272 1083	TXETTOD
5405 29 21 40 25 157 051 805 123 55505 6801 55407 29 23 564 91 158 07 180 181 55505 6800 55407 29 23 564 91 158 074 181 55505 6800 55407 29 23 564 91 158 074 181 55505 6800 55407 29 23 564 91 158 074 181 55505 6800 55407 29 23 564 91 158 074 181 55505 6800 55407 29 23 564 91 158 074 181 55505 6800 55407 29 24 64 64 158 074 181 55505 6800 55407 29 24 64 64 158 074 181 55505 6800 55407 29 24 64 64 158 074 181 55505 6800 55407 29 24 64 64 181 68 181 68 17 68 17 68 181 55505 6800 55407 29 24 64 64 181 68 18 68 17 68 181 55505 6800 55407 29 24 64 64 181 68 18 68 18 181 55505 6800 579 97 541 58 525 63 181 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51				157 814 170 264			124/322 0	1050024
5405 29 21 49 25 157 901 805 125 54750 680 22 48 36 157 908 405 416 188 579 908 405 416 188 579 908 405 416 188 579 7154 143 532506 680 2 508064 21505 550602 0582 188 49797 343 184 9777 343 184 9				100	311904 68oI	2'405051 21508	548437 1083	1850481 342
5407 29 22 49 30 64 61 51 59 59 69 46 34 16 525 50 680 27 59 71 54 14 3 524 30 680 27 54 64 64 158 168 77 154 13 523 20 680 27 52 81 158 252 632 292 54 50 69 158 60 81 55 168 40 82 184 94 12 34 18		5405	29 21 40 25	157 901 805 125	1318705	2:486550		
5408 29 24 66 46 158 164 877 312 539105 6799 2551070 21502 552766 1082 1849 5499 29 25 72 81 158 252 632 929 54504 6799 2551070 21409 552706 1082 1849454 312 3150 158 340 421 000 5411 29 27 80 21 158 340 421 000 5411 29 27 80 21 158 510 045 282 565297 6792 515505 21409 55501 1082 1848473 312 5412 29 28 97 44 158 516 045 282 565297 6792 515505 21409 55501 1082 18484873 312 5413 29 30 05 60 158 560 1897 994 579889 1082 515506 5707 21409 55501 1082 18484873 312 5415 29 31 31 96 158 561 809 794 185 516 045 282 55602 5707 21409 55501 1082 18484874 314 314 314 314 314 314 314 314 314 31		Carrier State Control		157 989 463 416	525506 6801	2.508064 21505	549520 1082	1840707 342
5409 29 25 72 81 158 25 23 29 29 54500 6799 2 557260 21498 553848 1882 1848771 314 5412 29 28 97 44 5413 29 30 95 60 5 158 603 979 997 573093 9796 5414 29 31 13 96 58 601 85 8 601 857 94 573093 9796 5415 29 32 22 25 158 79 848 375 5416 29 33 30 56 158 867 87 94 575089 9795 5417 29 31 38 80 5417 29 31 38 80 5418 29 35 57 24 1 599 43 804 602 5419 29 36 56 1 159 131 975 659 5420 29 37 64 00 5421 29 38 92 41 519 043 804 602 5422 29 39 80 84 159 308 41 159 308 233 461 5422 29 31 80 58 5423 29 40 80 20 159 88 60 84 159 98 48 621 967 5424 29 41 97 76 159 572 865 024 5441 47 61 159 749 448 776 5422 29 44 14 76 159 749 448 776 5422 29 44 14 76 159 749 448 776 5422 29 44 17 76 159 572 865 024 647811 670				158 077 154 143	522206 0800	2:520568 21504	550602 1082	1849/9/ 343
5410 29 28 72 81 158 252 632 929 545904 6798 2.572.569 21498 5358.48 1081 1848.771 312 5412 29 28 97 44 158 516 04 528 552702 6798 5413 93 05 65 158 86 03 979 947 573083 6706 5414 29 31 13 96 158 69 18 97 944 575085 6797 2.685.54 242 29 33 05 65 158 86 78 87 94 57508 6797 2.685.84 242 29 31 13 96 158 69 18 97 944 575085 6791 2.685.84 242 29 31 35 61 158 86 78 87 94 87 20 159 34.84 21 159 149 75 61 159 220 088 000 5421 29 38 72 41 159 308 233 46 16 15 24 24 29 39 80 84 15 25 25 25 26 24 10 15 25 25 24 25 29 43 06 25 159 24 24 159 36 24 12 25 25 24 25 159 24 24 159 36 24 12 25 25 24 25 25 24 25 25 25 24 25 25 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25				158 164 877 312	5.39105	2.551070	551004 1082	1840112 342
5411 29 28 9 74 41 58 436 421 000 55412 29 28 97 44 58 438 421 5552702 6708 5615503 136 4515 4515 4515 4515 4515 4515 4515 451		5409	29 25 72 81	158 252 632 929	545904 6799	2.572560 21499	552848 1082	1848771 341
5412 29 28 97 44 158 16 904 528 55950 6795 6795 158 691 897 944 158 691 897 944 158 691 897 944 158 691 897 944 158 691 897 945 158 691 897 944 158 691 897 945 158 691 897 947 97 95 159 131 975 059 161 897 945 159 948 421 99 38 05 41 159 308 431 44 159 308 433 44 158 421 99 39 80 54 159 308 431 44 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 159 308 431 44 159 308 158 159 308 431 44 159 308 158 159 308 431 44 159 308 158 159 308 431 44 159 308 158 159 308 431 44 159 308 158 159 308 431 44 159 308 158 159 308 1		F470	20 26 0	0		21498	333040 1081	1040//1 342
5413 29 30 05 69 1 58 603 979 947 57309 6795 57368 6795 57416 29 31 39 66 158 691 897 944 576 6795 57416 29 33 30 56 1 51 88 867 831 296 593478 6794 57889 6795 57416 29 33 30 56 1 51 88 867 831 296 593478 6794 57899 6795 57418 29 36 547 24 150 043 894 632 607065 6793 5744405 29 38 72 41 159 308 233 461 5422 29 30 80 84 159 308 233 461 5422 29 30 80 84 159 308 233 461 5422 29 30 80 84 159 308 233 461 5422 29 30 80 84 159 308 241 549 5422 29 30 80 84 159 308 233 461 5422 29 441 476 5422 29 441 476 5422 29 441 476 5422 29 441 476 5422 29 441 476 5422 29 441 476 5422 29 441 576 5422 29 39 80 84 159 308 541 519 308 541 519 509 572 885 624 5428 29 441 378 5428 29 44 31 84 159 308 541 519 509 572 885 624 5428 29 44 31 84 159 308 541 519 308 541 510 500 500 500 5421 29 38 72 41 150 043 885 5428 29 44 31 84 159 308 541 510 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5421 500 500 500 5441 29 60 544 81 61 077 981 120 5441 29 60 54 81 61 161 061 81 68 885 5444 29 60 5441 29 60 544 81 61 161 077 981 121 5444 29 60 54 81 61 161 077 981 121 5444 29 60 54 81 61 161 077 981 121 5444 29 60 58 91 61 525 573 307 76690 5773 77 76690 5773		Control of the Contro		158 340 421 000	552702 6708	2.594067	554020	1848420
5414 29 30 0 0 5 69 158 603 070 907 57303 6796 57303 6796 57303 13 96 158 691 897 944 5766 6785 58174 681 558147 681 5581				150 428 241 531			556011 1082	1848087 342
5414 29 31 13 96 158 691 897 044 5415 29 32 22 25 158 79 848 375 5416 29 33 30 56 158 867 831 296 5417 29 34 38 89 158 958 846 713 600272 6794 5418 29 35 47 24 159 043 894 632 5419 29 36 55 61 159 131 975 059 5420 29 37 64 00 5421 29 38 72 41 159 033 33 61 5422 29 38 80 84 159 396 241 448 63 641 641 641 645 641 641 641 641 641 641 641 641 641 641			29 30 05 60	158 602 070 071		2.637056 21493	557092 1081	1847746 341
5415 29 32 22 25 158 879 848 375 5417 29 33 30 56 158 867 831 296 5417 29 34 48 89 158 955 846 136 9024 5417 29 34 48 89 158 955 846 136 9024 5419 29 36 55 61 159 131 975 959 613857 6792 29 37 64 00 159 220 888 000 6226 49 0 159 338 233 461 62444 6792 29 38 72 41 159 308 233 461 62444 6792 29 39 80 84 159 306 411 448 6412 90 7 6 159 572 865 024 641021 679 641021 679 679 641021 679 679 679 679 679 679 679 679 679 679				158 601 807 044		2.658548 21492	558174 1082	1847404 342
5415 29 32 22 25 158 770 848 375 5416 29 34 38 89 158 958 846 713 600272 6794 1518 867 813 1296 67965 5417 29 34 38 89 158 958 846 713 607065 6793 1296 67965 1519 131 975 959 1618 6794 1519 131 975 959 1618 6794 1519 131 975 959 1618 6794 1519 131 975 959 1618 6794 1519 131 975 959 1618 6794 1519 131 975 959 1618 6794 1519 131 975 959 1618 6794 1519 131 975 959 1618 6794 1519 131 975 959 1618 6794 1519 131 975 959 1618 6794 1519 131 975 959 1618 6794 1519 131 975 959 1618 6794 1519 131 975 959 1618 6794 1519 131 975 959 1618 6794 1519 131 975 959 1618 6794 1519 1519 1519 1519 1519 1519 1519 15				35 091 097 944	5/9009 6795	2.080038 21490	559255 1081	1847063 341
5417 29 34 38 85 158 856 78 31 296 5934 78 891 5418 29 34 48 84 542 5419 29 36 55 61 5420 29 37 64 00 5421 29 38 72 41 159 308 233 461 5422 29 39 80 84 159 308 233 461 5422 29 39 80 84 159 308 233 461 5422 29 39 80 84 159 308 233 461 5422 29 40 89 29 159 484 621 967 5424 29 41 97 76 159 572 865 024 5426 29 44 14 76 5427 29 45 23 29 159 60 140 625 5428 29 43 94 61 140 625 5428 29 40 40 14 160 614 568 589 5433 29 40 89 29 159 60 62 40 66 81 5433 29 50 66 24 160 62 750 86 624 668175 6788 668175 6788 29 43 76 40 11 60 014 568 589 668175 6788 29 59 50 66 24 160 279 38 160 5431 29 49 57 61 160 193 070 000 5431 29 49 57 61 160 193 678 5433 29 51 74 89 160 268 517 37 5434 29 52 83 56 160 523 88 453 5433 29 51 74 89 160 6368 517 737 5434 29 52 83 56 160 62 72 29 88 453 5435 29 55 00 96 160 60 34 321 856 5435 29 57 88 44 160 811 68 76 72 5436 29 57 88 44 160 811 68 76 72 5446 29 69 80 160 160 170 781 121 5442 29 60 15 36 44 160 811 687 672 5444 29 65 80 16 161 165 80 888 5445 29 64 80 25 161 143 496 125 5446 29 65 80 16 16 1255 673 30 5447 29 66 80 16 11 477 981 121 5442 29 61 53 64 41 160 811 687 672 5444 29 65 80 16 11 140 621 55 573 30 5444 29 69 67 70 41 160 70 81 121 5442 29 61 53 64 41 160 811 687 672 5444 29 65 80 16 11 140 621 55 573 30 5444 29 65 80 16 11 140 621 55 573 30 5444 29 66 80 25 161 143 496 125 5445 29 64 80 25 161 143 496 125 55446 29 65 80 16 16 17 49 62 3 55446 29 65 80 16 16 17 49 62 3 55446 29 65 80 16 16 17 49 62 3 55446 29 65 80 16 16 17 49 62 3 55446 29 65 80 16 16 17 49 62 3 55446 29 65 80 16 16 17 49 62 3 55446 29 65 80 16 16 17 49 62 3 55446 29 65 80 16 16 17 49 62 3 55446 29 65 80 16 16 17 49 62 3 55446 29 65 80 16 16 17 49 62 3 55446 29 65 80 16 16 17 49 62 3 55446 29 65 80 16 16 17 49 62 3 55446 29 65 80 16 16 17 49 62 3 55446 29 65 80 16 16 17 49 62 3 55446 29 65 80 16 16 17 49 62 3 55446 29 69 16 01 16 16 80 888 55445 29 64 80 25 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16			The second secon	158 779 848 375	-8669.	27,100		
5410 29 36 55 61 159 131 075 059 613857 6792 2-787457 21488 564559 341 845359 341			1 00 0 0	158 867 831 206	593478 6794	2.722011 41405	500336 1081	1846722
5410 29 36 55 61 159 131 075 059 613857 6792 2-787457 21488 564559 341 845359 341		THE RESERVE TO THE RE		158 955 846 713	600272 6794	2.711105 41404	501417 1081	1846381 341
5420 29 37 64 00 159 220 088 000 5421 29 38 72 41 159 308 233 461 5422 29 38 82 41 159 306 411 448 625 5422 29 40 89 29 159 484 621 967 6159 572 865 024 616 149 625 5426 29 44 14 76 159 308 37 789 483 668175 6788 61387 6		The second section in the second	29 35 47 24	159 043 894 632	60706= 0/93	2.765077 21482	502498 1080	1840040
150 20 39 37 64 00 5421 29 38 72 41 41 41 41 42 20 41 47 5422 29 47 40 41 47 41 48 20 5432 29 548 29 545 542 29 542 542 29 542 544 544 544 542 544		3419	29 30 55 61	159 131 975 059	613857 6792	2.787457 21480	503570 1081	1845700 341
5421 29 38 72 41 159 308 233 461 5422 29 30 8 8 8 4 159 306 411 448 159 306 411 448 6121 679 6159 572 865 024 627441 679 614021 6790 647811 6798 2.830410 21475 56889 1080 56887 9188 349 184338 349 1843688 349 1843688 349 1843688 349 184368		5420	20 27 64 00		0792	21478	504059 1080	1045359 341
5422 29 40 89 159 306 411 448 6423 6790 647021 29 41 97 70 159 572 865 5024 647811 6790 647021 6788 2873356 21470 568979 1080 1844338 349 5426 29 44 170 159 774 448 776 661387 6788 2-873356 21470 568979 1080 1843318 344368 3428 29 44 14 76 159 749 448 776 661387 6788 668175 6787 668174 6788 668175 6787 674905 668174 6786 774905 749668 774905 7687 76993 368 7737208 1079 1842209 339 1842978 339 1842978 339 1842978 339 1842978 339 1842978 339 1842978 339 1842958 7699318 668174		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	20 28 72 41	159 220 088 000	620649 6707	2.808025	565720	1815018
5424 29 41 97 76 159 572 865 024 641021 6790 6788 2894826 21470 22468 57059 1080 570059 10		The second second	29 30 80 84	159 308 233 461	627441 6700		566810 1080	-811678 340
\$\frac{5424}{5425} = 29 41 97 70 \\ \text{159} 572 865 \text{024}{5425} \\ \text{045}{5426} 29 44 14 76 \\ \text{159} 749 448 776 \\ \text{159} 749 448 \\ \text{76} \\ \text{5426} \\ 29 44 14 76 \\ \text{5427} \\ 29 45 23 91 \\ \text{5428} \\ 29 47 40 41 \\ \text{159} \\ \text{5476} \\ \text{5427} \\ \text{29} \\ \text{47} \\ \text{47} \\ \text{542} \\ \text{5428} \\ \text{29} \\ \text{47} \\ \text{47} \\ \text{542} \\ \text{29} \\ \text{47} \\ \text{47} \\ \text{5428} \\ \text{29} \\ \text{47} \\ \text{47} \\ \text{5429} \\ \text{47} \\ \text{47} \\ \text{47} \\ \text{47} \\ \text{5432} \\ \text{29} \\ \text{568} \\ 568		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	29 40 80 20	150 484 627 06		2.851884 -14/4	567800 1080	
5425			29 41 97 76	150 572 865 024	641021 6790	2.8722-6 21472	568979 1080	
5425 29 43 05 25 159 661 140 625 654599 6788 29 45 23 29 159 749 448 776 654599 6788 29 37760 21464 29 37760 21464 29 37760 21464 29 37760 21464 29 37760 21464 29 37760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 377760 21464 29 3777760 21464 29 3777777777777777777777777777777777777				-39 372 003 024	647811 6788	2.894826 21470	570059 1080	1843658 340
5427 29 45 23 29 159 837 789 483 66817 6788 572219 160 014 568 589 160 160 103 007 000 5431 29 49 57 61 160 103 007 000 160 191 477 991 15432 29 50 66 24 160 279 81 568 5433 29 51 74 89 160 368 517 737 5434 29 52 83 56 160 638 517 737 5434 29 52 83 56 160 634 321 856 5437 29 56 09 69 160 103 007 000 5431 29 69 58 09 51 74 89 160 368 517 737 160 6782 100 6782 100 6782 100 6782 100 688 517 737 160 6782 100			29 43 06 25	159 661 140 625	654500	21400		
5427 29 45 23 29 159 837 789 483 668175 6788 29 46 31 84 159 926 162 752 6786 6786 279 509224 21462 573228 1079 1842978 339 1842639 349 5430 29 48 49 00 5431 160 103 007 000 160 103 077 091 688534 6786 3.002146 21450 574377 1071 1842299 339 1841623 339 5432 29 49 57 61 160 103 007 000 688534 6785 3.023604 21456 577614 1079 1842299 339 5434 29 55 06 24 160 279 981 568 160 368 517 737 702103 6784 708887 6784 708887 6784 708887 6784 708887 6784 708887 6784 708887 6784 708887 6784 708887 6784 708887 6784 708887 6784 708887 6784 708887 6784 70891 21456 577614 107 1841282 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 1840043 339 18400			29 44 14 76	159 749 448 776	661387 6788	2.910294 21466	571139 1080	1843318 340
5420 29 47 40 41 150 926 162 752 160 014 568 589 67496 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 681748 6786 69519 6784 708887 6783 71507 6786 504 708887 6783 71507 6786 7082 71507 6786 7082 71507 6786 71507			29 45 23 29	159 837 789 483	668175 6788	70110000	572219 1070	1842978 339
5430 29 48 49 00 5431 160 6014 508 589 681748 6786 6786 6786 6786 6784 3 002146 21460 21456 21459 575456 1080 1841960 339 575456 1080 1841960 339 1841960 339 5431 29 48 49 00 5431 160 191 477 991 160 2979 981 568 5434 29 50 66 24 160 279 981 568 568 568 568 568 568 568 568 568 568			29 40 31 84	159 926 162 752	674062 6787	~ 959444	573298 1079	1042039
5430 29 48 49 00 5431 160 103 007 000 160 101 477 991 160 103 007 000 160 101 477 991 160 279 981 568 160 279 981 568 160 279 981 568 160 368 517 737 160 368 517 737 160 457 086 504 160 5722 988 453 160 900 419 519 160 900 419 519 161 077 981 121 161 077 981 121 161 077 981 121 161 077 981 121 161 077 981 121 161 160 810 888 1610 277 981 161 160 810 888 1610 277 981 161 160 810 888 1610 277 981 161 160 810 888 1610 277 981 161 160 810 888 1610 277 981 161 160 810 888 1610 277 981 161 160 810 888 1610 277 981 161 160 810 888 1610 277 981 161 160 810 888 1610 277 981 161 160 810 888 1610 277 981 161 160 810 888 1610 277 981 161 160 810 888 1610 277 981 161 160 810 888 1610 277 981 161 160 810 888 160 818 161 255 673 307 161 344 568 384 161 252 456 536 161 611 449 623 161 700 475 392 161 700 4		3429	29 47 40 41	160 014 568 589	681748 6786	2:003146 21460	3/43//	1842299 220
5431 29 49 57 61 160 103 007 000 688534 6785 3:023604 576536 1078 1841621 339 5432 29 50 66 24 160 279 981 568 702103 6784 3:04500 21455 57614 1079 1841282 339 5433 29 51 74 89 160 368 517 737 708887 6784 705670 6783 3:087966 21455 578693 1079 1840943 339 5435 29 53 92 25 160 545 687 875 7022452 6782 715670 6782 3:199416 21455 579772 1078 1840943 339 5437 29 56 09 69 160 634 321 856 7222452 6782 736016 6782 736016 6782 731755 21442 581929 1078 1849045 339 5440 29 59 36 00 160 989 184 000 749576 6785 742796 6786 3:195197 21442 584085 1078 183958 338 5442 29 61 53 64 161 166 810 888 763134 6779 776090 6777 3:280947 21435 588300 1078 183750 338 5445 29 65 89 16 161 522 456 536 790243 6776 3:323809 21435 58300 1077 58378 1077 589474 1077 599551 1077		5430	20 48 40 00	-6-	6786	3 002140 21458	575450 1080	1841900 339
5435 29 53 76 89 6784 715670 6782 715670 715670 6782 715670 7	ij		20 40 57 61		688534 6-0-	3.023604	576526	184162I
5434 29 52 83 56 160 368 517 737 708887 6783 3080514 578093 1079 1840643 339 5435 29 53 92 25 160 545 687 875 715670 6782 3109416 21452 578093 1079 1840643 339 5436 29 55 00 96 160 634 321 856 722452 6782 722452 6782 736016 6782 736016 6780 742796 6780			29 50 66 24	160 270 282 262	695319 6785	3.045060 21456	577614 1078	1841282 339
5434 29 52 83 56 160 457 086 504 715670 6783 3087966 21449 3087966 21449 580850 1078 580850 1079 580850 1079 580850 1079 580850 1079 1840265 33			29 51 74 80	160 268 575	702103 6784	3.066514 21454	578602 1079	1840043 339
5435 29 53 92 25 5436 160 545 687 875 1646 687 875 16437 29 55 00 96 160 634 321 856 160 722 988 453 160 722 988 453 160 811 687 672 160 900 419 519 722452 6782 736016 6780 742796 67		5434	29 52 83 56	160 457 086 50	708887 6783	3.087966	3/4//2 0	1840604
5435 29 53 92 25 160 545 687 875 722452 6782 3:130865 581929 1839588 338 5436 29 55 00 96 160 722 988 453 736016 6782 736016 6782 742796 6780 742796 6778 742796 6778 742796 6778 742796 6778	Į,				715070 6782	3.100416 21450	580850 1078	1840265 339
5437 29 56 09 69 160 634 321 856 5438 29 57 18 44 160 811 687 672 160 900 419 519 729 38 6782 72 160 900 419 519 742796 6780 749576 749576			29 53 92 25	160 545 687 875				
5438 29 57 18 44 160 722 988 453 736016 6782 736016 6782 3:173755 21444 584085 1078 1839530 338 5440 29 59 36 00 160 989 184 00 749576 6780 749576 6780 3:195197 21442 584085 1078 1839250 339 5441 29 60 44 81 161 077 981 121 756356 6778 769013 6779 776690 6777 776690 6777 776690 6777 776690 6777 776690 6777 778346 6777 783467 6777 783467 6777 3:228094 721430 588306 1078 1837520 338 5445 29 64 80 25 161 433 496 125 776690 6777 778346 6777 3:323809 21430 590551 1077 1837522 337 5447 29 66 98 09 161 61 61 449 623 161 670 475 392 803794 6774 3:345238 1077 593782 1077 1836547 337 5449 29 69 16 01 161 789 533 849 8161 789 533 849 817342 6774 3:345238 594859 1077 18365210 337 5445 29 69 16 01 161 878 625 000 824115 3:3452351 3:345238 593782 1077 18365210 337 338 338 3:3452351 3:368889 17* 598889 1835536 338			29 55 00 96	100 034 321 8561	729234 6782	3.130805	581929 1078	1839926 338
5439 29 58 27 21 160 900 419 519 742796 6780 749576 749576 7495			20 57 18	100 722 088 452	736016 6782	3.172755 21444		1839588 338
5440 29 59 36 00 160 989 184 000 15442 29 61 53 64 161 077 981 121 161 166 810 888 161 255 673 307 161 344 568 384 161 255 673 307 161 344 568 384 161 255 673 307 161 344 568 384 161 5442 29 61 58 61 61 61 433 496 125 161 522 456 536 161 611 449 623 161 700 475 392 161 700 475 392 161 700 475 392 161 700 475 392 161 700 475 392 161 878 625 000 3 2268076 21436 3228076 21436 588316 1078 1837520 318 1837897 317 1837520 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318	1	19-24-5-5-65-7 L	20 58 27 27	100 811 687 672	742796 6780	3.102102 51445		1839250 339
5440 29 59 36 00 29 60 44 81 161 166 810 888 161 255 673 307 161 344 508 384 29 62 62 49 29 65 89 16 5447 29 66 98 09 5448 29 66 98 09 5448 29 66 98 09 5448 29 69 16 01 5449 29 69 16 01 5449 29 69 16 01 5449 29 69 16 01 5440 29 69 70 25 00 161 878 625 000 756356 6778 73 21430 30 21430 30 21429 30 21420 3	ď	-			749576 649	3.516632 51440	202101	
5441 29 60 44 81 161 077 981 121 750356 6778 3'258076 21436 588306 1078 1838235 338 5442 29 62 62 49 161 166 810 888 161 255 673 307 161 344 568 384 76913 34 6770 77690 6777 77690 6775 3'259512 21436 589474 1077 302379 21430 589474 1077 591628 107	Ŋ		29 59 36 00	160 080 184 05	0/80	21439	1078	10305/3 338
5443 29 62 62 49 161 166 810 888 769913 6777 3'259512 3'280947 21435 588396 1078 1837897 337 5444 29 62 62 49 161 344 568 384 769913 6777 3'280947 21435 589474 1077 1837550 338 5445 29 64 80 25 161 433 496 125 790243 6776 3'323809 21429 591628 1077 1836885 338 5447 29 66 98 09 161 611 449 623 803794 6775 3'345238 21426 592705 1077 1836547 337 5448 29 68 07 04 161 700 475 392 803794 6774 3'3860664 21425 593782 1077 1836210 337 5450 29 70 25 00 161 878 625 000 824115 3'452351 230 + 598089 1834862 3'3452351 230 + 17' 0'000 1834862 0'000	K	THE CONTRACTOR	29 60 44 81		750356 6778	3.208076	587310	1838235
5444 29 63 71 36 161 255 673 307 176690 6777 783467 6776 3 20047 21432 589474 1077 590551 1077 590551 1077 591628 1077 591	1		29 61 53 64	101 100 810 888	763134 6770	3.50215 21430	588306 1077	1837897 338
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		29 62 62 40	101 255 073 207	776605 6777	0 94/	589474 1078	1837560 337
5445 29 64 80 25 161 433 496 125 790243 6776 332309 21429 591628 107 1836885 338 5447 29 66 98 09 16 10 15 449 623 161 611 449 623 161 700 475 392 161 789 533 849 3345238 21426 592705 1077 593782 1077 1836547 337 5450 29 70 25 00 161 878 625 000 824115 3'452351 21421 598089 1834862 0*000 3'452351 230 + 17' 598089 1834862 0*000	1	2444	29.03 71 36	161 344 568 384	- Character	3.302379 21432	590551 1077	1837222
5440 29 65 89 16 161 433 496 125 790243 6776 3'345238 592705 1836547 337 5440 29 65 89 16 161 611 449 623 161 601 449 623 161 700 475 392 803794 6774 3'345238 592705 1077 1836547 337 5449 29 69 16 01 161 789 533 849 810568 6774 817342 6773 3'3490312 21421 593782 1077 1836547 337 5450 29 70 25 00 161 878 625 000 824115 3'452351 598089 1834862 3'345238 230 + 17' 0'000	1	5445	20649-		7 3407 6776	3.323809 21430	501628 10//	1836885 337
5447 29 66 98 og 5448 161 522 456 536 165 6149 623 161 789 533 849 797019 6775 803794 6774 6774 6774 6774 6774 6774 6774 6	-			101 433 496 125	700242		10//	
5448 29 68 07 04 161 700 475 392 803794 6774 3'380664 21425 593782 1077 1836210 337 5450 29 70 25 00 161 878 625 000 824115 3'452351 230 + 598089 1834862 0'000 349 3'452351 230 + 598089 1834862 0'000 1834862 0'000 1834862 0'000 1834862 0'000 1834862 0'000 1834862 0'000 0'000 1834862 0'000 0'000 0'000 0'000 0'000 0'000 0'000 0'000 0'000 0'000 0'000 0'000 0'000 0'000 0'00			2 -9 10	101 522 456 526	797010 6776	3 345238 21426	592705	1836547 137
5449 29 69 16 01 161 789 533 849 1617 80734 817342 6773 3'409511 21421 595936 1076 597012 1077 1835536 337 1835199 337 1835199 337 1835199 337 1835199 337 1834862 0:000			29 68 07 04	161 700 449 623	803794 6775	3:288082 21425	394702	1030210
5450 29 70 25 00 161 878 625 000 824115 73. 3.452351 598089 17. 1834862 0.000		5449		161 780 775 392	010568 114	3'400511 21422	37739 1077	10350/3 007
3450 29 70 25 00 161 878 625 000 824115 73. 3:452351 598089 17. 1834862 0:000					817342 6774	27407	347410 1	1035550 227
73. 3.452351 598089 17. 1834862 0.000	1	5450	29 70 25 00	161 878 625 000	0//3	21419	39/012 1077	1035199 337
73 230 + 17. 0.000				123 000	72:		598080	1834862
	E				13	230 +		
					110			

, d							
	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal 1
1							n
١			The second second	LI DE IN			
1			Pit service Mil	73'	230 +	17.	0.000
1	5450		161 878 625 000	824115 6773	3.452351 21416	598089 1076	1834862 336
	5451	1	161 967 748 851	030000	3.473707		1834526 336
	5452	1		837000	1.405102		1034109 226
	5453			044431	3 510595	601317 1076	11077057
	5454	29 74 61 16	162 235 316 664	851202 6770	3.538005 21409	602393 1076	1833517 336
	F4FF			0	2:550 14	603469 1075	1822181
3	5455 5456		162 324 571 375	857972 6769	3.559,14 21407 3.580821 21405	604544 1076	1832845 336
ı	5457	1 1 1 1 1 1 -		864741 6769	3.602226 21405	605620 1075	1822500
ı	5458	29 77 88 49		871510 6768 878278 6768	3.623629 21401	606695 1075	1822172 33
1			162 592 531 912	885046 6768	3.645030 21399	607770 1075	1831837 336
	5459	29 80 06 81	162 681 917 579	885046 6767	3 043 3 21399	1075	335
	5460	29 81 16 00	*60 mm6 000	801812	3.666429 21397	608845 1075	1831502 226
	5461		162 771 336 000	891813 6766	3.687826 21397	609920 1075 610995 1075	1821166 330
	5462		162 860 787 181	898579 6766	3.709221 21393	610005 1075	1830831
	5463		162 950 271 128	905345 6765	3.730614 21391		T820406 333
	5464	29 84 43 69 29 85 52 96	163 039 787 847	912110 6764 918874 6764	3.752005 21390	613144 1075	1820161 335
	5754	29 05 52 90	163 129 337 344	9100/4 6764		44,444,444	335
	5465	29 86 62 25	163 218 919 625	925638 6764	3.773395 21387	614219 1074	1829826
	5466	29 87 71 56	163 308 534 696	932402 6764	3.704782		1829491 335
	5467	29 88 80 89	163 398 182 563	939164 6562	3.910107		1829157
1	5468	29 89 90 24	163 487 863 232	945926 6-6-	3.037550 21282	01/441	1828822 335
I	5469	29 90 90 61	163 577 576 709	945926 6762 952688 6760	3.858932 21379	618515 1074	1828488 334
I		99 01	203 311 310 109			The state of the s	
1	5470	29 92 09 00	163 667 323 000	959448 6761	3.880311 21378 3.901689 21375	619589 1074	1828154 1827810 335
	5471	29 93 18 41	163 757 102 111	066200 6	3.901689 21375	020003 1073	102/019 224
	5472	29 94 27 84	163 846 914 048	972900 6750	1.02 (004	621736 1074	102/403
1	5473	29 95 37 20	163 936 758 817	979727 6758	3'944430	022810	
	5474	29 96 46 76	164 026 636 424	986485 6758	3.965809 21370	621736 622810 623883 1073	1826818 333
1							
	5475	29 97 56 25	164 116 546 875	993243 6757	3.987179 21368	624956 626029 1073	1826484 1826150 334
1	5476	29 98 65 76	164 206 490 176	*000000 6756	4.008547 21366	620029 1073	- Q - Q 333
1	5477	29 99 75 29	164 296 466 333	000750 62-6	4.029913 21363		1825484 333 1825151 333
١	5478	30 00 84 84	164 386 475 352	013512	4.051276 21362	0201/5	1825151 333
1	5479	30 01 94 41	164 476 517 239	020267 6755	4.072638 21360	629247 1073	1025151 333
ı	- 0				4.002008	620220	1824818
	5480	30 03 04 00	164 566 592 000	027022 6754	4.093998 21358 4.115356 21356 4.136712 21354	630320 1072	1824485 333
	5481	30 04 13 61	164 656 699 641	033776 6753	4115350 21356	631392 1072	1824152 333
	5482	30 05 23 24	164 746 840 168	040529 6753	4.130712 21354	622526 1072	1822810 333
	5483	30 06 32 89	164 837 013 587	047282 6752	4.150000 21352	634608 1072	1823487 332
-	5484	30 07 42 56	164 927 219 904	054034 6752	4.179418 21351		333
1	F40-				4.200769 21348	635680 1072	1823154 1822822 332
	5485	30 08 52 25	165 017 459 125	060786 6751	4.222117 21348	030/52	1822822 332
	5486	30 09 61 96	165 107 731 256	067537 6750	4.243403		1822490 332
	5487	30 10 71 69	165 198 036 303	074287 6750	4.20400/		TX22TFH
	5488 5489	30 11 81 44	165 288 374 272	081037 6749 087786 6748	4.286150 21343	639966 1071	1821825 332
1	3409	30 12 91 21	165 378 745 169	-/			331
1	5490	20 14	-60 ,60 - 10 000	094534 6748	4.307490 21339	641037 1071	1821494 332
	5491		165 469 149 000		4.320020	1071	1021102
	5492	30 15 10 81	165 559 585 771	108020	4.350105 31335	043179	1020030
		30 16 20 64	165 650 055 488	** 4776	4.371500		
	5493	30 17 30 49	165 740 558 157	121522 6745	4.392833 21330	645321 1070	1820167 332
1	5494	30 18 40 36	165 831 093 784	-/15			0 0 1
	5495	20.70	*6= 001 660 07F	128267 6745	4.414163 21329	646391 1070	1819836 1810505 331
	5495	30 19 50 25		T25012	4.435492 21227		
		30 20 60 16	166 012 263 936	TAT750	4.450019		
	5497 5498	30 21 70 09	166 102 898 473	T 48 500	4.470144 21222	040002	1010047
	5499	30 22 80 04	166 193 565 992 166 284 266 499	155243 6742	4.499467 21321	650672 1070	1818512 331
1	עצדי	30 23 90 01	100 204 200 499	0,4-		La Company	
!	5500	30 25 00 00	166 375 000 000	161985	4.520788	651742	1818182
1	-0-0	30 25 00 00	100 3/3 000 030	74	230 +	17.	0.000
		Transfer of					
-							

I	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
The second secon	5500 5501 5502 5503 5504	30 27 20 04	166 375 000 000 166 465 766 501 166 556 566 008 166 647 398 527 166 738 264 064	74· 161985 6742 168727 6741 175468 6740 182208 6740 188948 6740 6739	230 + 4·520788 4·542107 21317 4·563424 21315 4·584739 21314 4·606053 21311	17. 651742 1069 652811 1070 653881 1070 654951 1069 656020 1069	0·000 1818182 1817851 330 1817521 330 1817191 331 1816860 331
	5505 5506 5507 5508 5509	30 31 60 36 30 32 70 49 30 33 80 64 30 34 90 81	166 829 162 625 166 920 094 216 167 011 058 843 167 102 056 512 167 193 087 229	195687 202426 209164 215901 222638 6737 6736	4·627364 4·648674 4·669981 2·1306 4·61287 2·1303 4·712590 21302	657089 658158 659227 660296 661365 1069 1069	1816530 329 1816201 330 1815871 330 1815541 330 1815211 329
	5510 5511 5512 5513 5514	30 37 11 21 30 38 21 44	167 284 151 000 167 375 247 831 167 466 377 728 167 557 540 697 167 648 736 744	229374 236110 6735 242845 6734 249579 6734 256313 6733	4.733892 4.755192 21300 4.776489 21297 4.797785 21294 4.819079 21292	662433 1069 663502 1068 664570 1068 665638 1068 666706 1068	1814882 1814553 329 1814224 330 1813894 329 1813565 328
and the second second	5516 5517 5518 5519 5520	30 42 62 56 30 43 72 89 30 44 83 24 30 45 93 61 30 47 04 00	167 739 965 875 167 831 228 096 167 922 523 413 168 013 851 832 168 105 213 359 168 196 608 000	263046 269779 6731 276510 6732 283242 6730 289972 6730	4·840371 4·861661 21289 4·882950 21286 4·904236 21284 21282	667774 668842 669910 670977 1068 672045	1813237 1812908 329 1812579 1812251 1811922 328
	5521 5522 5523 5524 5525	30 48 14 41 30 49 24 84 30 50 35 29 30 51 45 76	168 288 035 761 168 379 496 648 168 470 990 667 168 562 517 824 168 654 078 125	296702 303432 6729 310161 6728 316889 6728 323617 6727	4.946802 4.968083 21281 4.989361 21277 5.010638 21275 21275 21272	673112 674179 1067 675246 1067 676313 1067 677380 1066	1811594 328 1811266 328 1810938 328 1810610 328 1810282 327
	5526 5527 5528 5529 5530	30 55 87 84 30 56 98 41 30 58 09 00	168 745 671 576 168 837 298 183 168 928 957 952 169 020 650 889		5.119035 21502 2.138524 21502 2.138524 21502	678446 679513 680579 681645 682712 1066	1809955 328 1809627 327 1809300 327 1808973 328 1808645 327
1	5531 5532 5533 5534 5535	30 59 19 61 30 60 30 24 30 61 40 89 30 62 51 56 30 63 62 25	169 204 136 291 169 295 928 768 169 387 754 437 169 479 613 304	377416 6723 384138 6722 390860 6722 6721	5·159520 5·180782 21262 5·202041 21259 5·223298 21257 5·244554 21253	683778 684843 685909 686975 688040 1066	1808318 1807991 327 1807664 326 1807338 327 1807011 326
	5536 5537 5538 5539 5540 5541	30 65 83 69 30 66 94 44 30 68 05 21 30 69 16 00	169 663 436 656 169 755 389 153 169 847 380 872 169 939 405 819	417740 6718 424458 6718	21244	689106 690171 691236 691236 1065 692301 1065 693366	1806685 1806358 1806032 1805706 1805380 326 1805380 326
-	5542 5543 5544 5545	30 71 37 64 30 72 48 49 30 73 59 36 30 74 70 25	170 123 555 421 170 215 680 088 170 307 838 007 170 400 029 184	437894 6716 444610 6716 451326 6716 458042 6715	5'414528 ²¹²⁴⁰ 5'435766 ²¹²³⁶ 5'457002 ²¹²³⁶ 21235	694.30 1065 695495 1064 696559 1065 697624 1064 698688 1064	1805054 326 1804728 325 1804403 326 1804077 325 1803752 325
-	5547 5548 5549	30 76 92 09 30 78 03 04 30 79 14 01		478185 6714 484898 6713 491610 6712 6712	5.541928 21228 5.563155 21227 21225	699752 700816 701880 702944 704007 1064	1803427 326 1803101 325 1802776 325 1802451 324 1802127 325
L				74'	5·584380 230 +	705071	1801802

ſ	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
	n	n²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	<i></i> ∜ <i>n</i>	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
			0	74.	230 +	17~	0.000
1	5550	30 80 25 00	170 953 875 000	498322 6711	5.584380 21223	705071 1063 706134 1063	1801802
1	5551 5552	30 81 36 01 30 82 47 04	171 046 299 151	505033 6711 511744 6710	5.605603 21221 5.626824 21219	10/10/	1801153 324
1	5553	30 83 58 09	171 231 247 377	518454 6710	15.040043	100200	1800828 324 1800504 324
1	5554	30 84 69 16	171 323 771 464	525164 6708	5.669260 21215	709323 1063	
1	5555	30 85 80 25	171 416 328 875	531872 6709	5.699475 21213	710386 711448	1799856 324
1	5556 5557	30 86 91 36 30 88 02 49	171 508 919 616	538581 6707 545288 6707	5.732900	712511	TMOOFTO
1	5558	30 89 13 64	171 694 201 112	1 551995 6000	15.754109 21208	1-33/3	1700200
	5559	30 90 24 81	171 786 891 879	558702 6706	5.775317 21205	/14030 1062	1798885 323 324
	556o	30 91 36 00	171 879 616 000	565408 6705	5.796522 21204 5.817726 21202	715698 716760 1062 717822 718884	1798561
1	5561	30 92 47 21	171 972 373 481	572113 6		717822 1062	1798238 323 1798238 324 1797914 323
	5562 5563	30 93 58 44	172 065 164 328	578817 6704 585521 6704		/ TOOK	
	5564	30 95 80 96	172 250 846 144	592225 6703	5.881326 21198	719945 1062	1797268 323
	5565	30 96 92 25	172 343 737 125	508028	5.902522	721007 1061 722068 1061 723129 1061	1796945 323
	5566	30 98 03 56	172 436 661 496	005030	5·902522 5·923716 21193	722068 1061	1796622 322
	5567	30 99 14 89	172 529 619 263 172 622 610 432	612331 6701 619032 6701	5.944909 21190 5.966099 21189	1241906-	1705077
	5568	31 00 26 24	172 715 635 009	625733 6700	5.987288 21186	725251 1061	1795655 322
1				15 (2)	6.008474 21185	726312 1061	1795332 322
	5570 5571	31 02 49 00 31 03 60 41	172 808 693 000	632433 6699 639132 6698	0.020020	7273736-1	1795010 322 1794688 322
1	5572	31 04 71 84	172 994 909 248		6·050842 21181 6·072023 21179	728434 1060 729494 1061	1794300
	5573	31 05 83 29 31 06 94 76	173 088 067 517 173 181 259 224	652528 6698 659226 6697	6.093202 21179	730555 1060	1794044 322
Г				A THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	6-114379 21175	731615	1793722
	575	31 08 06 25	173 274 484 375	665923 6696 672619 6695	D-125554	732075	7757 721
	577	31 09 17 76	173 367 742 976 173 461 035 033	079314 66 1	0.150/20	733735 1060 734795 1060	1793079 322
	578	31 11 40 84	173 554 360 552	686009 6695 692704 6694	6.177899 21170 6.199069 21167	735855 1059	1792436 321
1	579	31 12 52 41	173 647 719 539				
	580	31 13 64 00	173 741 112 000	699398 6693	6.220236 21166	736914 1060 737974 1059	1792115 321
	581	31 14 75 61	173 834 537 941 173 927 997 368	706091 6692 712783 6692	6.262566	739033	1791473 321
	583	31 15 87 24	174 021 490 287	719475 6602	6·283728 21160 6·304888 21158	740092 1059 741151 1059	1791152 321 1790831 321
5	584	31 18 10 56	174 115 016 704	726167 6691		16774	and the second second
	585	31 19 22 25	174 208 576 625	732858 6690 739548 6689	6.326046 21156	742210 1059	1790510 1790190 320
		31 20 33 96	174 302 170 050	739548 6689 746237 6689	6·347202 21155 6·368357 21152	743269 1059 744328 1059	1789809
	587 588	31 21 45 69	174 395 797 003 174 489 457 472	752920 6680		745387 1058 746445 1058	1789549 320 1789229 320
	7.00	31 23 69 21	174 583 151 469	759615 6688	6.410660 21148		554.55
5	590	31 24 81 00	194 676 879 000	766303 6687	6.431808 21147	747503 1059 748562 1058	1788909, 320 1788589 320
5	591	31 25 92 81	174 770 640 071	772990 6686 779676 6686	6·452955 21145 6·474100 21143		1788269 320
100		31 27 04 64	174 864 434 688 174 958 262 857	786362 6686	6.495243 21141	750678	1787949 320
		31 28 16 49 31 29 28 36	175 052 124 584	793048 6685	6.516384 21139	751730 1057	1787030 320
			175 146 019 875	799733 6684	6.537523 21138	752793 1058	1787310
	595 596	31 31 52 16	175 239 948 730	800417 6692	6·558661 6·579796 21134	753051 1057	1786671 320
5	597	31 32 64 09	175 333 911 173	813100 6683 819783 6683	6.600030	755000	1786352 319
	598 599	31 33 76 04	175 427 907 192 175 521 936 799	826466 6682	6.622062 21132	757023 1057	1786033 319
				833148	6.643191	758080	1785714
5	600	31 36 00 00	175 616 000 000	74	230 +	17.	0.000
	11111		A PROPERTY.				

1	-						
1	No.	Sauara	Cube	Square root	Sa at of son	Cube root	Designated
1100	n	Square n2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
1				Vii	Vion	V"	$\frac{1}{n}$
i	_				-		- "
1				74.	220		
	5600	31 36 00 00	175 616 000 000	872748	230 +	17.	0.000
	5601	31 37 12 01	175 710 096 801	833148 6681 839829 6681	6.643191 21128	758080 1057	1785714 319
	5602	31 38 24 04	175 804 227 208		6.664319 21126 6.685445 21124	759137 1057 760194 1057	7785077 318
	5603	31 39 36 09	175 898 391 227			/01251	1784758 379
	5604	31 40 48 16	175 992 588 864	859869 6679	6.727692 21120	762307 1055	1784440 318
	-6		4 04 0				
- 8	5605	31 41 60 25	176 086 820 125	1966548 873226 6678	6.748812 21119	763364 1056	1784121 218
ı	5606	31 42 72 36	176 181 085 016	873226 6678	6.769931 21116 6.791047 21115	764420 7056	1783803
	5607	31 43 84 49	176 275 383 543		6.791047	764420 1056 765476 1056	-/-JT-J 21X
	5600	31 44 96 64	176 369 715 712		6.812162 21113		1782167
	3009	31 40 00 01	176 464 081 529	893257 6676	6.833275 21111	767588 1056	1782849 318
	5610	31 47 21 00	176 558 481 000		(0, 0)		
	5611	31 48 33 21	176 652 914 131	899933 6676	6.854386 21109	768644 1056	1782531 317
I D	5612	31 49 45 44	176 747 380 928	906609 6674	6.875495 21107	769700 1056 770755 1056	1782214 318
	5613	31 50 57 69	176 841 881 397	913283 6674 919957 6674	6.017707 21105	771811 1056	1701090
	5614	31 51 69 96	176 936 415 544	926631 6674	6.917707 21104 6.938811 21101	772866 1055	1781361 317
	-6	0				1055	1/01201 317
ij	5615	31 52 82 25	177 030 983 375	933304 6672	6.081013 21100	773921	1780944 317
	5617	31 53 94 56	177 125 584 896	939976 6672		773921 1055	1780627 317
Į.	5618	31 55 06 89	177 220 220 113	939976 6672 946648 6671		776031 1055	1780627 317 1780310 317
ı	5619	31 57 31 61	177 314 889 032			///000	1770003
1	30-9	31 37 31 01	177 409 591 659	959989 6670	7.044300 21094	778141 1054	1779676 317
Í	5620	31 58 44 00	177 504 328 000				
	5621	31 59 56 41	177 599 098 061	966659 6670	7.065392 21090	779195 1055	1779359 316
	5622	31 60 68 84	177 693 901 848	973329 6668 979997 6668		100250	1779043 317
	5623	31 61 81 29	177 788 730 367	986665 6668		701304	7//0/20 316
	5624	31 62 03 76	177 883 610 624	993333 6668	/ 14005/	102370	1770410
5	-6			773333 6667	7.149742 21083	783413 1054	1778094 316
	5625 5626	31 64 06 25	177 978 515 625	*000000 6666	7.170825 21080	784467 1053	1777778 316
	5627	31 65 18 76	178 073 454 376	006666 6666	/101005	785520 1054	
1	5628	31 66 31 29	178 168 426 883	013332 6665	/ 414004		
	5629	31 67 43 84 31 68 56 41	178 263 433 152		1 414002		1776830
1	5029	31 00 50 41	178 358 473 189	026662 6664	7.255137 21073	788681 1053	1776514 315
Į	5630	31 69 69 00	178 452 545				
1	5631	31 70 81 61	178 453 547 000 178 548 654 591	033326 6663	7:276210 21072	789734 1054	1776199 315
	5632	31 71 94 24	178 643 795 968			/90/00	1775004 216
	5633	31 73 06 89	178 738 071 127		1 340174	791041	1775500
	5634	31 74 19 56	178 834 180 104	053314 6662 059976 6661		192094	1775253
	5635	MESTER STATE	to the second second second		7:360485 21064	793947 1053	1774938 315
	5636	31 75 32 25	178 929 422 875	066637	7:381549 21063		1774623 315
1	5637	31 76 44 96	179 024 699 456	066637 6661 073298 6659		794999 1053 796052 1052	1774308 315
	5638	31 77 57 69 31 78 70 44	179 120 009 853	070057	142(072	797104 1053	1774308 315 1773993 314
	5639	31 79 83 21	179 215 354 072	086617 6658		19015/	1773079 215
			, 3 9	093275 6658	7.465787 21057	799209 1052	1773364 314
	5640.	31 80 96 00	179 406 144 000				
1	5641	31 82 08 81	170 501 580 505	099933 6658	7486842 21053	800201 1052	1773050 315
	5642	31 83 21 64	179 597 069 2881	106591 6657		801313 1052 802365	1772735 314
-	5643	31 84 34 40	179 692 582 707	110004			1772421 314 1772107 314
	5644	31 85 47 36	179 788 129 984	119904 6656	1 344447	803416 1052	1772107 314
	5645	27 86 6-		6655	7.571042 21047	804468 1052	1771793 314
1	5646	31 86 60 25 31 87 73 16	179 883 711 125	Tanare			**************************************
	5647	31 88 86 00			7:592087 21044	805519 1052	1771479 314
	5648	3- 00 00 00	100 074 075 032	146524 6654	7.634173 21042	806571 1051 807622 1051 808672 1051	1771165 313
	5649	3 79 04	100 170 057 700	33-11		808673 1051	00
Ì			180 266 374 449	159830 6652	7.676250 21038	809724 1051	1770530 313
-	5650	31 92 25 00	180 362 125 000		ALTONO DE LA CONTRACTOR	201	313
1			3 123 000	166482	7.697286	810775	1769912
L				75.	230 +	17.	0.000
			The state of the s	THE PERSON NAMED IN			

-	1	0				
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	<u>I</u>
				P. REILLING		n
		0				
			75	230 +	17.	0.000
5650	0 ,	180 362 125 000	166482 6651	7.697286 21035	810775 1051 811826	1769598 314
5651	0 70 0	180 457 909 451	173133	7.718321 21032	811020 1050	1760385 313
5652	1	180 553 727 808	179785 6650	7.739353 21031	812876 1050 813927 1050	1769285 313 1768972 313
5653 5654	1 0 00	180 649 580 077	186435 6650	7·760384 21028 7·781412 21027	814977 1050	1768659 313
3034	31 96 77 16	180 745 466, 264	193085 6649			
5655	31 97 90 25	180 841 386 375	199734 6649	7.802,39 21025	816027 1050	1768347 313
5656	31 99 03 36	180 937 340 416	206383 6648	7.027404	017077	1700034
5657		181 033 328 393	213031 66	7.844487	01014/	1707721 212
5658		181 129 350 312	213031 6647 219678 6647		819177	1707400
5659		181 225 406 179	226325 6646	7.886528 21020	820227 1050	1767097 313
						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5660	32 03 56 00	181 321 496 000	232971 6646	7.907545 21016	821277 1049	1766784 312
5661	32 04 69 21	181 417 619 781	239017	7.920501	822326 1049 823375 1050	1766160 312
5662	22 05 44	181 513 777 528	240202 661	7.949574 21012	824425 1049	1765848 312
5663	10 95	181 609 969 247	252907 6644	7.991596 21010	825474 1049	1765537 311
5664	32 08 08 96	181 706 194 944	259551 6643			1,000
5665	32 09 22 25	181 802 454 625	266194 6643	8.012605 21006	826523 1049	1765225 311
5666		181 898 748 296	272037 66.0	8.033611 21005 8.054616 21002	827572 1048 828620 1049	1/04914 212
5667		181 995 075 963	270479	8.054616 21002	828620 1049	1704002
5668	32 12 62 24	182 091 437 632	280121	8.075618	0290090	1704291
5669	32 13 75 61	182 187 833 309	292762 6640	8.096619 20999	830717 1049	1763980 311
1.		1 1857 A 145		06-8	831766 1048	1763668
5670		182 284 263 000	299402 6640	8-117618 20997	832814 1048	1763357 311
5671	12	182 380 726 711	300042	8·138615 20995 8·159610 20994	833862 1048	
5672 5673	1 2 -1 -2 04	182 477 224 448	212002 0	8.190004	834910 1048	1762736 311
5674	The state of the s	182 573 756 217	319320 6638 325958 6638	8-201595 20990	835958 1048	1762425 311
35/4	32 19 42 76	182 670 322 024	3~393 6638		A CONTRACTOR	- INCO- 10 III
5675	32 20 56 25	182 766 921 875	332596 6637	8.222585 20988	837006 1048 838054 1047	1762115 311
5676		182 863 555 776	339233 6626	8.243573 20086	838054 1047	1761804 310 1761494 310
5677	32 22 83 20	182 960 223 733	345809 6626	8.204559 20084	839101 1047 840148 1048 841196 1047	1761184 310
5678	32 23 06 84	183 056 925 752	352505 6625	8.285543 20982	841106 1048	1760873 311
5679	32 25 10 41	183 153 661 839	359140 6635	8.306525 20981	041190 1047	
-60				8-327506 20978	842243 1047	1760563 310
5680	132 20 24 00	183 250 432 000	365775 6634	8.348484 20977	843290 1047	1/00255
5681	13-2/3/01	183 347 236 241	372409 6633	8.360461	044667	1/39944 210
568 ₂	13- 40 31 24	183 444 074 568	379042 6633	8·369461 20975 8·390436 20973	845383	1759034
5684		183 540 946 987	385675 6632 392307 6632	8.411409 20971	846430 1047	1759324 309
1 204	32 30 78 56	183 637 853 504	39-357 6632	The second second		
5685		183 734 794 125	398939 6631	8.432380 20970	847477 1046	1759015 309
5686	32 33 05 06	183 831 768 856	405570	8.457150 6-	040525 1016	1758306 310
5687	32 34 10 60	183 928 777 703	412201	8.474317 66	849569 1047 850616 1046	1750007
5688	32 35 33 44	184 025 820 672	418831 6629 425460 6629	8·405283 20964 8·516247 20962	851662 1045	1757778 309
5689	32 36 47 21	184 122 897 769	425400 6629			The second second second
5690	22.00	-00	433089 6628	8.537209 20960	852707 1046	1757469 309
5691	10 01	184 220 009 000	438717 6627	8.5581090	955/55	1757160 308
5692	10 3-17-0-	184 317 154 371 184 414 333 888	445344 6627	8.57012/	054799	1750052
5693	1 00	184 511 547 557	451971 6627	1 X : 000004	055044	1750543 208
5694	32 41 02 49	184 608 795 384	451971 6627 458598 6626	8.621038 20954	856890 1045	1756235 309
	0 1 3-	104 000 /93 304			857025	1755926 208
5695	32 43 30 25	184 706 077 375	465224 6625	8.641991 20951	857935 1045 858980 1045 860025 1045	1755920 308 1755618 308
5696	32 44 44 16	184 803 393 536	471849 6625	10.002944	860025 1045	1755310 308
5697	32 45 58 00	184 900 743 873	478474 6621	8.683891 20948 8.704839 20945	861070 1045	1755002 308
5698	32 46 72 04	184 998 128 392	485090 6650	8.725784 20945	861070 1045 862115 1045	1754694 308
5699	32 47 86 oi	185 095 547 099	491721 6623		1045	308
5700		-0	498344	8.746728	863160	1754386
3700	32 49 00 00	185 193 000 000	75	-230 +	17.	0.000
			,5			
-		-	115			

No.	Square	Cube	Square	C- 1 -		
'n	n^2	n ³	Square root	The state of the s		Reciprocal
			\sqrt{n}	√10n	$\sqrt[3]{n}$	I
			-			\overline{n}
			75.	000 1		
5700	0 17		408244	230 + 8·746728	17.	0.000
5701	100	185 290 487 101	504067 0023	8.767670 20942	863160 864204 1044	1754386 308
5702		185 388 008 408	511580 6622	8.788600 20939	864204 1044 865240 1045	1754380 1754078 308
57º3				18.800548 20939	865249 1045 866203 1044	1753771 308
3704	32 53 56 16	185 583 153 664	524830 6620	8.830484 20936	866293 1044 867337 1044	1753463 307
5705	32 54 70 25	185 680			1044	1/53150 308
5706	32 55 84 36	185 680 777 625 185 778 435 816	531450 6620	8.851418	868381	1752848
5707	32 56 98 49	185 876 128 243		8.872351 20933	869425	1752541 307
5708	32 58 12 64	185 973 854 912	544689 6619 551307 6618	8.893282 20931	870460 1044	1752234 307
5709	32 59 26 81			8.914211 20929	871513	1751927 307
			557925 6617	8.935138 20927	872557 1044	1751620 307
5710			564542 6617			
5711		186 267 240 431		8·956063 8·976986 ²⁰⁹²³	873600	1751313 306
5712 5713		186 365 104 128	3/1/15 66-	8:007008 20922	875687 1044	1751007 307
5714	32 63 83 69 32 64 97 96	186 463 002 007	584300 0015	9.018828 20920	876730 1043	
37-4	32 04 97 90	186 560 934 344	591005 6614	9.030746 20918	877773 1043 1043	1750394 306
5715	32 66 12 25	186 658 900 875		20910	1043	1/50000 307
5716	32 67 26 56	186 756 901 696	597619 6614	9.060662	878816	1749781 206
5717	32 68 40 89	186 854 026 812	6708 6613	9.081576 20914	879858 1042	1749475 306
5718	32 69 55 24	186 953 006 232	6174-8 6612	9.102488 20912	880901 1043	1749169 306
5719	32 70 69 61	187 051 109 959	624070 6612	9 123399	881943 1042	17400036
5720			624070 6612	9.144308 20909	882986 1043	1748557 305
5721	32 71 84 00	187 149 248 000	630682 637202 6610	0:165215		
5722	32 72 98 41 32 74 12 84	187 247 420 361		9·165215 9·186120 20905	884028 885070 1042	1748252 306
5723	32 75 27 29	187 345 627 048		0.207022 20903	XXATTO	1747946 305 1747641 306
5724	32 76 41 76	187 443 868 067	650512 0000	9:227025 20902	887154 1042	1747335 305
	100	187 542 143 424	657121 6609	9.248824 20899 20898	888196 1042	1747030 305
5725	32 77 56 25	187 640 453 125	66		1042	
5726	32 78 70 76	187 738 797 176	663730 670338 6608	9.269722	889238 890279 1041	1746725 305
5727	32 79 85 29	107 837 175 582	676945 6607	9:290618 20896		1746420 305
5728	32 80 99 84	187 935 588 352	682 000/	9 311 512 200-		1746420 305 1746115 305
5729	32 82 14 41	188 034 035 489	690158 6606		002302	1/45010
5730				9.353295 20890 20889	893403 1041	1745505 304
5731	32 83 29 00 32 84 43 61	188 132 517 000	696763 793368 6605			
15732		100 231 032 801	703368 6605	9:374184	894444 1041	1745201 305 1744896 304
5733	32 86 72 801	188 329 583 168	700072 0005	9.415056 20005	806506 1041	
5734	32 87 87 56	188 428 167 837 188 526 786 904	716577 6604 723180 6603	0.430820 2003	0	1744287 204
From			723180 6603	9:457721 20882	898607 1041	1744287 304
5735 5736	32 89 02 25	188 625 440 375	720780	20879		
5737			729783 6602	9.478600	900688 1041	1743679 304
5738	0 9- 31 09	100 022 850 550	743086 66or	9.499478 20878	900688	1743375 304
5739	RESEARCH STATE OF THE PARTY OF	100 021 007 272	749587 6601 756188 6600	9 499478 9 520354 9 541228 20874 9 541228 20873	901728 1040	1743 ⁰⁷¹ 303 17427 ⁶⁸ 304
1	- 75 01 21	189 020 398 419	756188 6601	9 541220 20872	902768 1040	1742/00 304
5740	32 94 76 00		0600	9.562101 20870	903808 1040	1742464 304
5741	32 95 90 81	189 119 224 000 189 218 084 021	762788 769387 6599 775986	9582971	004848	1742160 303
5742	32 97 05 64	189 316 978 488	769387 6599	9.603840 20869	904848 905887 1040	1741857 304
5/43	32 98 20 40	189 415 907 407	775986 6599 782584 6598	9.624707 20867	006027 1040	1741553 203
5744		189 514 870 784	782584 6598 789181 6597	9.645572 20865	007066 1039	1741250 303
5745	22		789181 6597 6597	0.666425 200031	909006 1040	1740947 303
5746	33 00 50 25	189 613 868 625		20001	1,700	
5747	22 - 0	109 712 000 006	795778 802375 6597	9.687296	910045 1039	1740644 303
5748	22 0-	109 011 007 770	800 6505	9.708156	ULIUOA	1740341 303
5749	22 -	- GA ALL OUX CO-		9 /29014	912123 1030	1740038 302 1739736 303
Enna		190 010 204 749	815566 6596 822160 0594 6594		01 (102	1739/30 303
5750			0594	9.770724 20854 20852	914201 1039	1739433 303
		190 109 375 000	828754	9.791576	915239	1739130
			75.	230 +	17.	0.000

	No.	Square	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
		Laine					\overline{n}
1			9		230 +	17.	0.000
	5750	33 06 25 00	190 109 375 000	75° 828754 6594	0:701576		1739130
١	5751	33 07 40 01	190 208 579 751	035340	0.812427 00	915239 1039 916278 1038	
1	5752	33 08 55 04	190 307 819 008	841941 6700	0.933275	917316 1038	1738526 302 1738526 302 1738224 302
1	5753	33 09 70 09	190 407 092 777	040533 6502	9.854122 20845 9.874967 20844	918355 1038 919393 1038	1737921 303
1	5754	33 10 85 16	190 506 401 064	855125 6591			302
1	5755	33 12 00 25	190 605 743 875	861716 6591	9.895311 20841	920431 1038	1737619 301
١	5756	33 13 15 36	190 705 121 210	00030/6-00	9.916652 20840 9.937492 20838	921469 1037 922506 1038	1737016
١	5757 5758	33 14 30 49	190 804 533 093	874897 6590 881487 6588	0.050330 0-6	923544	1730714
Ì	5759	33 15 45 64 33 16 60 81	191 003 460 479	888075 6589	9.979166 20834	924582 1037	1736413 301
ı						925619 1037	1736111
١	5760	33 17 76 00	191 102 976 000	894664 6588 901252 6587	*0.000000 20832 0.020832 20831	920050	1735810 301
١	5761 5762	33 18 91 21 33 20 06 44	191 202 526 081	007839 6-0-	0.041003	02/003 01	1/35509 302
1	5763	33 21 21 69	191 401 729 947	914420 6-86	0.002402	928731	1735207 301
I	5764	33 22 36 96	191 501 383 744	921012 6585	0.083319 20825	929767 1037	3
I	5765	33 23 52 25	191 601 072 125	927597 6585	0.104144 20823	930804 1037	1734605 300
	5766	33 24 67 56	191 700 795 096	1 934102 6-9.	0.1249070-0	931841 1037 932878 1036	1734303 301
I	5767	33 25 82 89	191 800 552 663	940700 6-84	0·145789 20820 0·166609 20818	933914 1036	1733703
١	5768 5769	33 26 98 24	191 900 344 832	94735° 6583 953933 6583	0.187427 20818	934950 1037	1733403 301
١	3709	33 28 13 61	192 000 171 609	955955 6583			
ı	5770	33 29 29 00	192 100 033 000	960516 6582 967098 6582	0.208243 20814	935987 1036 937023 1036	1733102 1732802 300
۱	5771	33 30 44 41	192 199 929 011	967098 6582	0.229057 20813	038059	
ı	5772 5773	33 31 59 84	192 299 859 648	973680 6581 980261 6580	0.249870 20811	939095	
۱	5774	33 32 75 29 33 33 90 76	192 399 824 917 192 499 824 824	986841 6580	0·270681 20809 0·291490 20807	940130 1036	1731902 300
	200	33 33 90 70			0.312297 20805	941166 1035	1731602 300
	5775	33 35 06 25	192 599 859 375	*000000 6579	0.333102 20805	942201	1731302 300
	5776 5777	33 36 21 76 33 37 37 29	192 699 928 576 192 800 032 433	006579 6579	0·333102 20804 0·353906 20801	943237	1731302 300 1731002 299
١	5778	33 38 52 84	192 900 170 952	013157 6577	0.374/0/ 20800	944272 1035 945307 1035	1730703 300 1730403 299
١	5779	33 39 68 41	193 000 344 139	019734 6577	0.395507 20799		
ı	5780	22 12 8 1 22	193 100 552 000	026311 6577	0.416306 20796	946342 1035	1730104 299
١	5781	33 40 84 00 33 41 99 61	193 200 794 541	032000 6=75	0.437102	9473// 102-	1729805 299 1729505 300
۱	5782	33 43 15 24	193 301 071 768	039403 6006	0.457897 20792 0.478689 20791	948412 1035 949447 1034	1720206 299
١	5783	33 44 30 89	193 401 383 687	046039 6574	0.499480 20791	950481 1034	1728907 299
١	5784	33 45 46 56	193 501 730 304	052613 6574			
١	5785	33 46 62 25	193 602 111 625	059187 6574	0.520269 20788	951516 1034	1728210 290
-	5786	33 47 77 96	193 702 527 656	005701 6572	20785	952550 1034 953584 1034	1720011
	5787 5788	33 48 93 69	193 802 978 403 193 903 463 872	072334 6572	0·561842 20784 0·582626 20782	054010	1727713
1	5789	33 50 09 44 33 51 25 21	194 003 984 069	078906 6572 085478 6572	0.603408 20782	955052 1034	1727414 298
		- 9 9 7 - 3 - 3			0.624188	956686 1034	1727116
١	5790 5791	33 52 41 00	194 104 539 000	002050 6570	0.644967 20776	957720	1726817 298 1726519 298
-	5792	33 53 56 81 33 54 72 64	194 205 128 671 194 305 753 088	098620 6570 105190 6570	0.605743 20775	958753 1034 959787 1033	1726221
	5793	33 55 88 49	104 406 412 257	111/00 6569	20/13	960820 1033	1725923 298
	5794	33 57 04 36	194 507 106 184	118329 6568	20771		
	5795	22 58 22 55	194 607 834 875	124897 6568	0.728062 20770	961853 1033 962886 1033	1725626 1725328 298
	5796	33 58 20 25 33 59 36 16	194 708 598 336	131405 6668	0.748832 20767	062010 1033	1725030 298
	5797	33 60 52 09	194 809 396 573	138033 6566	0 70935 20766	064952	17247339
	5798	33 61 68 04	194 910 229 592	144599 6556		965985 1033	1724435 297
	5799	33 02 84 01	195 011 097 399	23 6566		967018	1724138
	5800	33 64 00 00	195 112 000 000	157731	0.831892	17.	0.000
				76.	**************************************		

-							
	NI-	Carre	0.				
	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
	n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	
- 1				V	VION	V"	I
	0		-				\overline{n}
				76.	240 -	17.	0.000
	5800	33 64 00 00	195 112 000 000			967018	0.000
	5801	33 65 16 01	195 212 937 401	164296 6565 170861 6565	0.831892	907018	1724138 297
	5802				0.852652 20760	7000	
	5803		195 313 909 608		0.873411 20759	969083	1723544
			195 414 916 627	177424 6564	10.804168 20/3/	070115	
	5804	33 68 64 16	195 515 958 464	183988 6564	0.914923 20753	071147 1032	17232070 297
				6563	20753	971147 1032	1722950 297
	5805	33 69 80 25	195 617 035 125		And the second second		
	5806	33 70 96 36	195 718 146 616	190551 6562	0.935676	972179 1032	1722653 297
	5807		795 710 140 010		0 950420		
	5808	100 / 77	195 819 292 943	2030/4 6-6-	0.977177 20749	074242 1032	1722060
		100 /0	195 920 474 112	210236 6562	0.007025 20/40	075275 1032	7722060 297
	5809	33 74 44 81	196 021 690 129	216706 6560	7.0796- 20746	9/54/5 1031	1721763 296
			, , , , , , ,	216796 6560	1.018671 20746	976306 1031	1721467 297
	5810	33 75 61 00	106 100 012 000		20/43		297
	5811		196 122 941 000	223356 6559	1.039416	077338	1721170
	5812	100 1 - 11 -1	196 224 226 731		1.060158 20742	97733 ⁸ 1031	1721170 296
		100 // 73 44	196 325 547 328		1.080899 20741	1000 1021	1720874 296
	5813		196 426 902 707		1 0000099		1/205/0 206
	5814	33 80 25 96	196 528 293 144		1 101030	980431 1031	1720282
		A 10 30 30 1	3-0 293 144	249590 6558 6557		981462 1031	1719986 296
	5815	33 81 42 25	706 600 0		20/33	1031	
	5816		196 629 718 375	256147 6557	1·143111 1·163845 20734	082402	1710600
	5817	33 04 50 50	196 731 178 496	262704 6557 260260 6556	1.163845 20734 1.184577 20732	08250 1031	1719690 295
			196 832 673 513	269260 6556	I·184577 20732 I·205307 20730		11/14/45
	5818	33 84 91 24	196 934 203 432	275815 6555	1 1045/7 20730	7-7333	1719099
	5819	33 86 07 61	197 035 768 259		I 205307 20730 I 226035 20728	985585 1030	
			-97 -33 700 259	282370 6555 6554	1.226035 20728	086616 1031	1718508 296
	5820	33 87 24 00		0334	20727	1030	1718508 295
53	5821	33 88 40 41	197 137 368 000	288924 6554 295478 6554	1.246762	08-6.6	0
35	5822	33 00 40 41	197 239 002 661.	295478 6554	1.267486 20724	987646	1718213 295
2		33 89 56 84	197 340 672 248	302031 6553 308584 6553	1 20/400	988676 1030	
	5823	33 90 73 29	197 442 376 767	000 0 6553	1 200200	989706	1717623 295
	5824	33 91 89 76	107 544 376 201	308584 6553 315136 6552	1.308931 20722	000726 1030	1717228 295
		30 7 70	197 544 116 224	315136 6552 6552.	1.220650 20719	991766 1030	1717328 295
	5825	33 93 06 25		0552.	20718	991/00 1020	1717033 295
	5826	33 93 00 25	197 645 890 625	321688 328230 6551	7:250260		
3	5827	33 94 22 76	197 747 699 976	328239 6551 334780 6550	1.350368	992795 1030	1716738 294
		33 95 39 29	197 849 544 283	22 450 6550	3/1004		1716444 295
	5828	33 96 55 84	197 951 423 552	JJT/ 9 6 1		994854 1030	1716149 295
	5829	33 97 72 41	100 931 423 552	341339 6550	1.412510 20712	00588 1030	295
- 1	The State of	1- 41	198 053 337 789	347888 6549 6549	1.433221 20711		1715854 294
	5830	33 98 89 00	0		1.433221 20708	996913 1029	1715560 294
-	5831	33 90 09 00	198 155 287 000	354437 6548			
3		34 00 05 61	198 257 271 191	26008 6548	1.453929 20707 1.474636	997942	1715266 294
1	5832	34 01 22 24	198 359 290 368				1714072 294
	5833	34 02 38 80	198 461 344 537	30/534	1'495342 20700	*000000 1029	1714972 294
1	5834	34 03 55 56	108 562	274070 034/	1.516045 20/03	000000 1029	
	Ar Arcens	. 5 55 50	198 563 433 704	380626 6547 6546	1:526747 20702		1714384 294
1	5835	34 04 72 25		0546	1.236747 20702	002057 1028	1714090 294
	5836	24 05 00	198 665 557 875	28222	**************************************	-029	
	5837	34 05 88 96	190 707 717 056	393717 6545 400262 6545	1.557447 20698	003086	1713796 294
-	200	34 07 05 69	190 800 QII 252	100-6 0545		004114 1028	
	5838	34 08 22 44	198 972 140 472	400262 0545		003086 004114 005143	
1	5839		199 074 404 719	406806 6544 413350 6544	1.610526 20095	006171 1028	
1			77 404 719	413350 6544	1.640228 20692	006171 1028	1/12915 203
	5840	34 10 56 00	700	0543	20691	007199 1028	1712622 293
-	5841		199 176 704 000	419893 426435 6542			
10	5842	JT /4 UI	100 270 000	426425 6542	1,660919 20690	008.227 1028	1712329 293
	5843	34 12 09 04	199 381 407 688	426435 6542 432977 6542		000255 1028	1712036 293
	5043	37 - 7 00 441	199 483 812 107	432977 6542 439519 6542	1.702296 20087	009255 1027	1711712 293
-	5844		199 586 251 584	439519 6542 446059 6540	I .722082 20080		1711743 293
1			75 300 451 504	446059 6540	1.743666 20684		1711450 202
1	5845	34 16 40 25	700 600	0541	20682	012337 1027	1711157 293
	5846	34 17 57 76	199 088 726 125	452600	100	1028	The state of the s
	5847	37 -7 37 10	199 791 235 736	450120 6539	1.764348	013365	1710864 293
1	5849	37-5 /4 09	199 893 780 423	37 6-1-	1.785028 20080	014303 1027	171057 293
	5848	01 - 7 7 - 04	199 996 360 192	465679 6540 472217 6538	1.805707 200/9	014392 1027 015410 1027	1710571 292
1	5849	34 21 08 01	200 098 975 049		1.805707 20679 1.826384 20677	015419 1027 016446	1710279
1	22-1		90 9/5 049	478755 6538	1.847059 20673	016446 1027 017473	1709900 202
1	5850	March 1997		6538	20672	017473 1026	1709694 292
1		3,3 00	200 201 625 000	0	- 06	1020	294
1				76.	1.867732	018499	1700402
_				70	240 +	18.	1709402
					2-1-	10	0.000
				- 0			and the second second

					- The same of the	
No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root ³ √n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
						7
	2		76.	240 +	18.	0.000
5850	24 22 25 00	200 201 625 000	485293	1.867732 20672	018499 1027	1709402 292
5851		200 304 310 051	401030 - 1	1.888404	010520	1709110
5852		200 407 030 208	490300	1.000074	020553	1/0001/
5853		200 509 785 477	504902 6505	1:020742	021579	1708526 291
5854		200 612 575 864	511437 6535	1.950408 20665	022605 1027	1708234 292
		, ,			022622	1707942 292
5855	34 28 10 25	200 715 401 375	517972 6534	1.974073 20662	023632 1026 024658 1026	1707050
5856	34 29 27 36	200 818 262 016	524500 6522	1.991735 20661 2.012396 20660	025684 1025	1707359 292
5857		200 921 157 793	531039 6533	2.012396 2.033056 2.053713	026709 1026	1707007
5858	34 31 61 64	201 024 088 712	537572 6533	2.053713 20656	027735 1026	1706776 291
5859	34 32 78 81	201 127 054 779	544105 6532	2 0337-3 20056	The same of the sa	1
			===627	2.074369 20654	028761 1025	1706485 292
5860	0100	201 230 056 000	550637 6531 557168 6531	2.095023 20652	020700	1700193 1
5861	0,00	201 333 092 381	557100 6531	2.115075	030811	1705002
5862	0,00	201 436 163 928	563699 6530 570229 6530	2.130325 20640	031037	1705011
5863		201 539 270 647	576759 6530	2.156974 20647	032862 1025	1705321 291
5864	34 38 64 96	201 642 412 544				1
586	24 20 82 25	201 745 589 625	583288 6529	2.177621 20645	033887 1025	1705030 291
5866	137 37J	201 848 801 896	509017 6528	2.100200	034912 1024 035936 1025	1704739 290 1704449 291
5867		201 952 049 363	1 500345	2 21 0909 20612	035930 1025	
5868	34 43 34 24	202 055 332 032	002072	12219551610	036961 1025	1702868
5860		202 158 649 909	609399 6526	2.260191 20638	037986 1024	290
1	34 44 31 01	200	7	0-0-0	039010 1024	1703578 291
5870	34 45 69 00	202 262 003 000	615925 6526	2.280829 20636	040034 1025	1703287 290
5871		202 365 391 311	1 022451	2.301465 20635	041059 1024	1702007
5872	34 48 03 84	202 468 814 848	020970 6-25	2.322100 20633	042083 1024	1702707 200
5873	34 49 21 29	202 572 273 617	035501 6004	2·342733 20631 2·363364 20629	043107 1023	1702417 289
5874	34 50 38 76	202 675 767 624	642025 6524	2 303304 20629		
			6.8510	2 383993 20627	044130 1024	1702128 290
587		202 779 296 875	648549 6523 655072 6522	2.425246 2.0624	045154	1701838 290 1701548 289
587	010101	202 882 861 376	661594 6522	2.425246 20624	040170	1701259 289
587		202 986 461 133	668116 6521	12:4450/0 20622	104/201	1700970 289
587		203 090 096 152	674637 6521	2466493 20620	048225 1023	1700970 290
5879	34 56 26 41	203 193 766 439			010248	1700680 289
588		203 297 472 000	681158 6520 687678 6520 694198 6519	2.487113 20619	049248 1023	1700391 289
588	010111	203 401 212 841	687678 6520	2.507732 20617	050271 1023 051294 1023	1700102
588		203 504 988 968	694198 6510	2.528349 20615	052317 1023	1699813 289
588		203 608 800 387	1 70071/ 6=TO	12:548004	053340 1023	1699524 289
588	3 34 60 96 89 4 34 62 14 56	203 712 647 104	707236 6518	2.569578 20611		
1	34 02 14 50		The second second	2.590189 20610	054362 1023	1699235 288
588	5 34 63 32 25	203 816 529 125	713754 6517	2.010700	055305 to22	1090947
588		203 920 446 450	720271 6517		050407 1022	1090050 200
588		204 024 399 103	720700 6516	2.652014 20605	1057430	1090370
588	8 34 66 85 44	204 128 387 072	733304 6516	2-672619 20603	058452 1022	1698081 289
588	9 34 68 03 21	204 232 410 369	739820 6515			
1				2.693222 20601	059474 1022	1697793 288
589	0 34 69 21 00	204 336 469 000	752850 6514	12.713023 20600	000490 1022	1697595 288
589	1 34 70 38 81	204 440 502 9/1	1 /3 0514	12.734423 0	001510 1022	1697217 288
589		204 544 692 288 204 648 856 957	765878 6514	2.755021 20596	062540 1021	1 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
589			772391 6513	2·755021 20596 2·775617 20594	063561 1022	288
589	4 34 73 92 36	204 /53 050 904	0512	The same of the sa	The second secon	1696353 288
F0-		204 857 292 375	778903 6512	2.796211 20592	064583 1021	1606065 288
589	5 34 75 10 25		785415 6512	2.910003 20591	066626 1022	
589	45 - CONTRACTOR - 0756 :	-6-060 273	701027 650	2.837394 20580		1695490 288
589 589			798437 6511	2.857983 20587	100/04/ 1021	1695203 288
589	8 34 78 64 04 9 34 79 82 01	205 274 587 699	798437 6511 804948 6509	2.878570 20586	102	288
309	34 /9 02 01			2.899156	069689	1694915
590	0 34 81 00 00	205 379 000 000	811457	240 +	18.	0.000
3,00	34 51 55 66		76.	240		
		The state of the state of				

No n	. Square	Cube n ³	Square roo \sqrt{n}	t Sq. rt. of 101 √1011	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciproca $\frac{1}{n}$
	c		76.			"
590			0 811455	240 +	18.	0.000
590		1 205 483 447 70	817967 6510 824475	2·899156 2·919740 2058.	069689 1021	1694915 28
590		4 205 587 930 80	8 824475 6508	2 919/40 2058	070710	1 1004020
590		9 205 692 449 32	7 830083 6508	2:060000 20580	1021	1694341 287
590	4 34 85 72 1	6 205 797 003 26.	837491 6508	2.981481 20570	10/4/51	1 1004054
590	5 06		0507		7 0/3771 1021	1693767 287
590			843998 6 850504 6506	3.002058		
590		0 200 006 217 416	850504 6506 857010 6506	3.022633 20575	074792 1020	1693480 287
590			857010 6506 863515 6505	20572	075012 1020	11003103
590	1 - 1 - 1 -	4 200 215 573 312	2 862515 0505	3.063778 20572	070832	11002007
390	9 34 91 62 8	1 206 320 304 429	870020 6505 6504	3.084348 20570	077852 1020	1002020
5910	24 02 0-		0504	3 004340 20568	078872 1020	1692334 287
591	1019-010		876524	2:104016	10000	
5912		1 206 529 873 031	000-00504	3.125482 20566		1692047 286
591	10175-14	1 200 634 710 528	889531 6503 896034 6503	3:146047 20565	08 700 7 1020	280
5914		2 200 730 583 407	1 806024 503	3.146047 20563 3.166610 20563	082950 1019	110014/5 06
	37 33 90	206 844 491 944	902536 6502	3.187171 20561		Thorran
5915	34 98 72 25		0501	20559	083970 1019	1690903 286
5916	34 99 90 56		909037 6501	3.207730	2200	
5917	35 01 08 80	1 - 7 - 34 41 5 200	915538 6561	3.228288 20558	084989 1019	1690617 286
5918	35 02 27 24	207 264 18-6	1 022028 0300	3.248844 20350		1690331 285
5919	35 03 45 61	207 369 566 559	928538 6500	13.500308	088046 1019	THUODAU at
	9 10	1 -07 309 300 559	935038 6500	3.589920 50252	080040 1019	1000700 0
5920		207 474 688 000	7790	20551	089065 1018	1689475 286
5921	35 05 82 41	207 570 844 56	941536 6498	3.310201	000082	-600-
5922	35 07 00 84	207 685 005		3.331050 20549	090083	1689189 285
5923	35 08 10 20	207 706 26-			8101 002100	1688904 285
5924	35 09 37 76	207 895 529 024	961029 6497	3'372143 20546	093139 1019	1688619 285
		107 093 529 024	967526 6497 6496	3.392687 20544	004157 1018	1688334 285
5925	35 10 56 25	208 000 828 125	0490	3.372143 20546 3.392687 20544 20542	094157 1018	1688049 285
5926	35 11 74 76	208 106 162 776	974022 980517 6495		005775	-696
5927	35 12 93 20	208 211 532 983	980517 6495 987012 6495	3.413229 3.433769 20540	095175 1018	1687764 285
5928	35 14 11 84	208 316 938 752	907012 6404	3'454308 20539	007277 1018	1687479 285
5929	35 15 30 41	208 422 380 089	993506 6494	2.47484- 203311	098228 1017	1687194 284
			*000000 6494 6493	3.495380 20535	099246 1018	1686910 285
5930	35 16 49 00	208 527 857 000	Contract to	000		1686625 284
5931	35 17 67 61	208 633 369 491	006493	3·515913 3·536445 3·556975	100264	-686247
5932	35 18 86 24	400 72X 017 -60	012986 6493	3.536445 20532	101281 1017	1686341 285
5933		208 844 501 237	019478 6492	3.556975 20530	TATE	1686056 284
5934	35 21 23 56	208 950 120 504	025970 6492 02346x 6491	3.577503 20528	103315	1685772 284 1685488 284
935	Contract		032461 6491 6490	3.598030 20527	104332 1017	1685304
	35 22 42 25	209 055 775 375	0280 ==	20524	1017	1685204 284
937		209 161 465 856	030951	3.618554	105340	684920 284
	1,309	209 267 191 953	05102, 6490	3.039077 20523		1684636 284
	September 1990	209 372 953 672	045441 6490 051931 6490 058419 6488	5.0595003	107282 1017	084352
- 57	35 27 17 21	209 478 751 019	6180	000119	108399 1016	684069 284
940		TOTAL COMMENTS OF THE PARTY OF	6487	700636 20518	109416 1017	683785 283
		209 584 584 000	07700	20310	1010	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		209 690 452 621	071395 077883 6488 084369 6486		110422	683502 284
St. Sandania	3 73 04	790 356 888 1	08496 6486	741667 20515		683218 283
	7- 49	209 902 296 807	00 0486 1	762179 20512	112465 1016	682935 283
SUPPLE N	35 33 11 36		7 - 23 (04 7	יקאפרתם ביים	13481 1016 1	
945 3	122		0485 3	·803199 20509 1		682260 283
	35 34 30 25	210 114 283 625	702826	20508	19490 1016	682369 283
-	/ / / /	-10 220 220 Fa6	103826	823707	15512	682086
948 3		140 412 1221	C DAKA 13	844213 20500 1	10520 11	682086 283
25-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00		10 432 521 200	66482 3		17544 1016	681803 283
3	2 34 00 01 3		232/06.0 3	·885210 20502	17544 1016 I 18559 1015 I	681520 283 681327 283
50 3	22		129761 6482 3			681237 282
3	2 7 25 00 2	210 644 875 000 1			19574 1015 1	680955 283
	ELE TOTAL		77.	926218		680672
			4.4	240 +	J-7 1 L	

No.	1000	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root ₹\n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
59: 59: 59: 59: 59:	35 41 44 01 52 35 42 63 04 53 35 43 82 09	210 751 100 351 210 857 361 408 210 963 658 177	142725 6481 149206 6481 155687 6481	240 + 3·926218 3·946715 20496 3·967211 20494 3·987705 20492 4·008197 20490	18. 120589 1016 121605 1015 122620 1014 123634 1015 124649 1015	0.000 1680672 1680390 282 1680108 283 1679825 282 1679543 282
595 595 595 595	35 47 39 36 37 35 48 58 49 35 49 77 64	211 176 358 875 211 282 762 816 211 389 202 493 211 495 677 912 211 602 189 079	168646 6480 175126 6478 181604 6478 188082 6477 194559 6477	4.02\$687 20488 4.04\$175 20487 4.069662 20485 4.090147 20484 4.110631 20481	125664 126678 127693 128707 129721 1014	1679261 1678979 282 1678697 281 1678416 282 1678134 282
596 596 596 596 596	35 53 35 21 35 54 54 44 3 35 55 73 69 4 35 56 92 96	211 708 736 000 211 815 318 681 211 921 937 128 212 028 591 347 212 135 281 344	201036 6477 207513 6475 213988 6476 220464 6474 226938 6474	4·131112 20480 4·151592 20478 4·172070 20477 4·192547 20475 4·213022 20473	130735 1014 131749 1014 132763 1014 133777 1014 134791 1013	1677852 281 1677571 281 1677290 282 1677008 281 1676446
596 596 596 596	6 35 59 31 56 7 35 60 50 89 35 61 70 24 35 62 89 61	212 242 007 125 212 348 768 696 212 455 566 063 212 562 399 232 212 669 268 209	233412 6474 239886 6473 246359 6473 252832 6472 259304 6471	4·233495 4·253966 20470 4·274436 20468 4·294904 20466 4·315370 20464	135804 1014 136818 1013 137831 1013 138844 1013 139857 1013	1676446 1676165 1675884 1675603 1675322 280 1675042 281
597 597 597 597 597 597	35 65 28 41 35 66 47 84 35 67 67 29 35 68 86 76	212 776 173 000 212 883 113 611 212 990 090 048 213 097 102 317 213 204 150 424	275710 6470 285186 6469 291655 6469	4·335834 20463 4·356297 20461 4·376758 20460 4·397218 20457 4·417675 20456	143908 1012 143908 1013 144921 1012	1674761 280 1674481 280 1674481 280 1674201 281 1673920 280
5976 5978 5978 5979	35 71 25 76 35 72 45 29 35 73 64 84 35 74 84 41	213 311 234 375 213 418 354 176 213 525 509 833 213 632 701 352 213 739 928 739	323994 6466	4·458585 20453 4·479038 20451 4·499489 20449 4·519938 20447	140945 1012 147957 1012 148969 1012 149981 1012	1673360 280 1673360 280 1672800 280 1672520 280 1672520 279
5980 5981 5982 5983 5984	35 77 23 61 35 78 43 24 35 79 62 89 35 80 82 56	213 847 192 000 213 954 491 141 214 061 826 168 214 169 197 087 214 276 603 904	336925 6465 34339° 6465 349855 6463 356318 6464	4·560831 4·581275 20444 4·601717 20441 4·622158 20438	153017 1011 154028 1011 155039 1012	1671682 279 1671402 280 1671123 279 1672844
5985 5986 5987 5988 5989	35 83 21 96 35 84 41 69 35 85 61 44 35 86 81 21	214 384 046 625 214 491 525 256 214 599 039 803 214 706 590 272 214 814 176 669	369245 6462 375707 6461 382168 6462 388630 646c	1.063034 20435 1.683469 20434 1.703903 20432 1.724335 20430	157062 1011 158073 1011 159084 1011 160095 1010	1670565 ²⁷⁹ 1670286 ²⁷⁹ 1670007 ²⁷⁹ 1669728 ²⁷⁹ 279
5990 5991 5992 5993 5994	35 89 20 81 35 90 40 64 35 91 60 49	215 137 151 488 215 244 881 657 215 352 647 784	401550 6460 408010 6459 414469 6458 420927 6458	1.785620 20426 1.85620 20426 1.806046 20423 1.826469 20422	162116 163126 164137 165147 1010	1669170 278 1668892 278 1668613 278 1668335 278
5995 5996 5997 5998 5999	35 95 20 16 35 96 40 09 35 97 60 04 35 98 80 01	215 568 287 936 215 676 161 973 215 784 071 992 215 892 017 999	433 ⁸ 43 6457 4403 ⁰⁰ 6456 446756 6456 453 ² 12 6455	.867311 .887729 00417 .908146 20415 .928561 20413	168177 1010 169187 1009 170196 1010	1668057 1667779 1667500 1667500 1667222 278 1666944 277
6000	36 00 00 00 2	216 000 000 000	459667 4	·948974 240 +	18.	0.000

_						
No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
_				V	V	$\frac{1}{n}$
			77.	240 1	-0.	0.000
6000	3	216 000 000 000	459667 6455	240 + 4.948974 4.060286 20412	171206	1666667
6001	The same of the sa	216 108 018 001		4 909300		1000309 228
6003	36 03 60 09	216 216 072 008 216 324 162 027	472576 6454 479029 6454	4.989796 20418 5.010204 20408	1/1447	1666111 277 1665834 278
6004		216 432 288 064	485483 6454	5.030610 20105	174234 1009 175243 1009	1665556 277
6005		216 540 450 125	491935 6452	5.051015 20403	176252 1009	1665279 277
6007	36 08 40 49	216 648 648 216 216 756 882 343	504839 6451	5.091820 20402	1//201 1000	11005002
6008	1 3 - 3 - 3 - 3 -	216 865 152 512	511200	5.112210 20399	170278 1008	1664724 277 1664447 277
		216 973 458 729	31//40 6450	5.132617 20398	100207 1008	1664170 276
6010		217 081 801 000 217 190 179 331	524190 6449	5.153013 20395	181295 1009	1663894 277
6012	36 14 41 44	217 298 593 728	530039 6449	5:102801 20393	0 1008	11003017
6013	36 15 61 69 36 16 81 96	217 407 044 107	543536	5 214102	103312 1008	1663340 277 1663063 276
6015	,	217 515 530 744	349904 6447	3 234502 20387	105320 1008	1002787 277
6016	36 19 22 56	217 624 053 375 217 732 612 096	556431 6447 562878 6446 569324	5.254969 20386	186336 1008	1662510 276
6017	36 20 42 80	217 841 206 913	569324 6446 575760 6445		187344 1007	1662234 276
6018		217 949 837 832		5.316123 20383	180250 1008	16616826
6020		218 058 504 859	6445	5.336504 20379	190366 1008	1661406 276
6021		218 167 208 000 218 275 947 261	588659 6444	5.356883 20378	191374 1007	1661130 276
6022	36 26 44 84	218 384 722 648	601546 6443	5·377261 20378 5·397637 20376	192381 1007	1000054 276
6023		218 493 534 167	607080 6443	5.418011 20374	193388 1007 194395 1007	1660578 276 1660302 275
6025	3 /0	218 602 381 824	6441	5.438383 20372 20371	195402 1007	1660027 276
6026	36 31 26 76	218 711 265 625 218 820 185 576	620873 6442	5:458754	196409 1006	1659751 275
6027	36 32 47 20	218 929 141 683	6227 6 6441		19/415 1007	1059470 276
6028	36 33 67 84	219 038 133 052	640706 6440		100428 1006	1659200 ₂₇₅ 1658925 ₂₇₅
	36 34 88 41	219 147 162 389	646635 6440	5.519857 20364 5.540221 20362	200435 1006	1658650 275
6030	36 36 09 00	219 256 227 000	652075			
6031	36 37 29 61 36 38 50 24	219 365 327 701	653075 6438 659513 6438	5.560583 5.580944 5.601303 20359	201441 1006 202447 1006	1658375 275 1658100 275
6033	36 39 70 80	219 474 464 768 219 583 637 937	665951 6438 672380 6438	5 5 3 300	201451	1057025
6034	36 40 91 56	219 692 847 304	672389 6438 678826 6437 6436	5.621660 20357 5:643016 20356		1057550 275
6035	36 42 12 25		0436	5.642016 20356 20354	205465 1005	1657275 274
6036	36 43 32 96	219 802 092 875 219 911 374 656	685262 691698 6436	5.662370 5.682722 20352	206470 1006	1657001 275
6037 6038	36 44 53 69 36 45 74 44	220 020 602 652	DOXTO4 TO	5:702072 20351	205470 207476 208481 1005	
6039	36 46 95 21	220 130 046 872 220 239 437 319	704569 6434	F-722400 20349	200487 1006	10501/0 275
6040		07 107 319	704569 6434 711000 6434	5.743769 20347 20346	210492 1005	1655903 274
6041	36 48 16 00 36 49 36 81		717427		211:107	1655629 274
6042	36 50 57 64	220 458 326 921 220 567 826 088	723870 6433 730303 6433	5.764115 5.784458 20343	211:497 212502 213507	
6043 6044	30 51 78 40	220 677 361 507	736735 6432	5.004801	TOOS	1655081 274
1	36 52 99 36	220 786 933 184	736735 6432 743167 6431	5.845480 20339	214512 1004	1654807 274 1654533 273
6045 6046	36 54 20 25	220 896 541 125	74050	2033/	215516 1004	
0047	00 7- 10	441 000 185 2261	749598 756029 6431 762459 6430	5·865817 5·886153	216521 217525 218530	1654260 274
6048	36 57 83 04	221 115 865 323 221 225 582 592	762459 6430	5.006486 20333	217525 1005	1653986 273 1653713 274
6049		221 335 335 649	768888 6429 775317 6429	5.020XIX33-	210524 1004	1653439 273
6050	26.6-		773317 6429	5.947149 20331	220538 1004	1653166 273
		221 445 125 000	781746	5.967478	221542	1652893
	122		77	240 +	18.	0.000
			120	THE IS		

,						
No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6050 6051 6052 6053 6054	36 61 46 01 36 62 67 04 36 63 88 09	221 554 950 651	77° 781746 788174 6428 794601 6427 801028 6427 807455 6426	240 + 5·967478 5·987805 20325 6·008130 20324 6·028454 20322 6·048776 20322	18· 221542 222546 1004 223550 1003 224553 1004 225557 1003	0.000 1652893 1652619 274 1652346 273 1652073 273 1651800 272
6055 6056 6057 6058 6059	36 68 72 40	221 994 616 375 222 104 623 616 222 214 667 193 222 324 747 112 222 434 863 379	813881 820306 6425 826731 6424 833155 6424 839579 6423	6.069096 6.089415 6.109732 20317 6.130047 6.150361 20312	226560 227564 1003 228567 1003 229570 1003 230573	1651528 1651255 273 1650982 272 1650710 273 1650437 272
6060 6061 6062 6063 6064	36 72 36 00 36 73 57 21 36 74 78 44 36 75 99 69 36 77 20 96	222 545 016 000 222 655 204 981 222 765 430 328 222 875 692 047 222 985 990 144	846002 852424 858847 865268 871689 6421	6·170673 20310 6·190983 20308 6·211291 20307 6·231598 20306 6·251904 20303	231576 232579 1002 233581 234584 1002 235586 1003	1650165 1649893 272 1649621 272 1649349 272 1649077 272
6065 6066 6067 6068 6069	36 78 42 25 36 79 63 56 36 80 84 89 36 82 06 24 36 83 27 61	223 096 324 625 223 206 695 496 223 317 102 763 223 427 546 432 223 538 026 509	878110 884530 6420 890949 6419 897368 6419 903787 6418	6·272207 6·292509 20300 6·312809 20299 6·333108 20297 6·353405	236589 1002 237591 1002 238593 1002 239595 1002 240597 1002	1648805 1648533 1648261 1647989 1647718 272 1647446 271
6070 6071 6072 6073 6074	36 84 49 00 36 85 70 41 36 86 91 84 36 88 13 29 36 89 34 76	223 648 543 000 223 759 095 911 223 869 685 248 223 980 311 017 224 090 973 224	910205 916622 6417 923039 6416 929455 6416 935871 6415	6·373700 6·393993 6·414285 6·434575 6·454864 20287	241599 1001 242600 1002 243602 1001 244603 1002 245605 1001	1647175 271 1646904 271 1646633 271 1646362 271
6075 6076 6077 6078 6079	36 90 56 25 36 91 77 76 36 92 99 29 36 94 20 84 36 95 42 41	224 201 671 875 224 312 406 976 224 423 178 533 224 533 986 552 224 644 831 039	967942 6413	6·536001 20281 6·556282 20278		1645091 1645820 271 1645549 1645278 271 1645007 270
6080 6081 6082 6083 6084	36 96 64 00 36 97 85 61 36 99 07 24 37 00 28 89 37 01 50 56	224 755 712 000 224 866 629 441 224 977 583 368 225 088 573 787 225 199 600 704	980767 6411 987178 6411 993589 6411 000000 6410	6.595837 6.617112 6.637386 6.657657 20271	253612 253612 254612 255612 1000	1644737 271 1644466 270 1644196 270 1643926 270 1643655 270
	37 03 93 96 37 05 15 69 37 06 37 44 37 07 59 21	225 310 664 125 225 421 764 056 225 532 900 503 225 644 073 472 225 755 282 969	032045 6408	6.698190 6.718463 6.738728 6.758992 20264 6.758992	25/012 1000 25/012 1000 25/0612 1000 26/0612	1643385 270 1643115 270 1642845 269 1642576 270 1642306 270
6090 6091 6092 6093 6094	37 10 02 81 37 11 24 64 37 12 46 40	225 866 529 000 225 977 811 571 226 089 130 688 226 200 486 357 226 311 878 584	044859 051265 057671 064076 6405	6.819772 6.840029 6.860284 20258 6.860284	262611 999 263610 1000 264610 999 265609 999	1641767 269 1641497 270 1641497 269 1641228 270 1640958 270 1640689 269
6095 6096 6097 6098 6099	37 16 12 16 37 17 34 09 37 18 56 04 37 19 78 01	226 423 307 375 226 534 772 736 226 646 274 673 226 757 813 192 226 869 388 299	076885 6404 083289 6403 089692 6403 096095 6402	6·90790 20250 6·921000 20249 6·941289 20246 6·961535 20246	268606 269604 270603 998 999 998	1640420 269 1640151 269 1639882 269 1639613 269 1639344
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	78.	240 +	18.	0.000

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Réciprocal
						\overline{n}
		300 300 51	78.	240 +	τ8.	0.000
6100		226 981 000 000	102497 108808 ⁶⁴⁰¹	6.981781	271601	1639344 268
6102		227 092 648 301	108898 6401 115200 6401	7 002024	271601 272600 999 272600 998	1639076 269
6103		227 204 333 208 227 316 054 727	J-J hear	7.022200		1038807
6104		227 427 812 864	121700 6400		274500	1038538 -60
	37 -3	~27 427 012 004	128100 6400	7.062745 20237	275594 998	1638270 268
6105		227 539 607 625	134499 6399 140898 6399 147297	7:082082		1638002 269
6106	3, 3	227 651 439 016	1-10808 6399	7.103217 20235	276592 998 277590 998	1637733 268
6107	10, 701 77	227 763 307 043	147297 6398	7.123451 20234	278-88 998	1637465 268
6109	01010	227 875 211 712		7.143683 20232	270FXF	1637197 265
0109	37 31 98 81	227 987 153 029	160092 6397	7.163913 20230	280583 998 280583 997	1636929 265
6110	37 33 21 00	228 099 131 000	766.00	1020		
6111	37 34 43 21	228 211 145 631	166489 6396	7.184142	281580 008	1636661 268
6112	37 35 65 44	228 323 196 928	6396	7.204369 20227	281580 998 282578 997	1030393 26
6113		228 435 284 807	18-6-6 6395	7.224594 20224	203575	1030120 268
6114	37 38 09 96	228 547 409 544	192071 6395	7.265040 20222	284572 997 285560 997	1635858 268
6115	27 20 22 2-		0394	20220	285569 997	1635590 26
6116		228 659 570 875	198465 6394	7.285260	286-66	1635323 26
6117		228 771 768 896 228 884 003 613		7.305479 20219	287563	
6118	37 42 99 24	228 996 275 032	211252 6393	7.225606 20217	288559 996	1634788 26
6119	37 44 21 61	229 108 583 159	217645 6393 224037 6392	7:345912 20216	280556 991	1634521
		100 303 159	224037 6392	7.366125 20213	290552 996	1634254 26
6120	37 45 44 00	229 220 928 000		The state of the s		
6121	37 46 66 41	229 333 309 561	230429 236820 6391	7·386338 7·406548 20210	291549 996	1633987 26
6122	37 47 88 84	229 445 727 848	243211 0391	7:426757	-3-343 006	1033720 26
6123	37 49 11 29	229 558 182 867	240601 0390	7.446964 20207		1633453 26
0124	37 50 33 76	229 670 674 624	255000 0389	7.467170 20200	24451/	1633186 266 1632920 26
6125	37 51 56 25	220 =0-	0309	20203	295533 996	1032920 26
6126	37 52 78 76	229 783 203 125	262379 268768 6389	7.487373	296529	1632653 260
6127	37 54 01 29	229 895 768 376 230 008 370 383	268768 6388	7.507576 20203	297524 996 208520 996	1632387 26
6128	37 55 23 84	230 121 009 152	4/3150	7.527776 20200		1632120 26
6129	37 56 46 41	230 233 684 689		7:547975 20199	200515 993	1631854 26
_		-35 233 004 009	287930 6387 6387	7.568172 20196	300511 996	1631588 26
6130	37 57 69 00	230 346 397 000	204217	12020 50754	993	-
6131	37 58 91 61	230 459 146 001	294317 6385 300702 6385	7.588368 7.608562 20194	301506	1631321 26
	37 60 14 24	230 571 931 968	307088 0380	7.628754 20192	301500 302501 995	1031055
	37 61 36 89 37 62 59 56	230 684 754 637	313473	7.648945 20191		1630789 26
	37 02 59 56	230 797 614 104	319857 6384 6384	7.669134 20189	304491 905	1630523 26
6135	37 63 82 25	230 010 777			305486 995	1630258 26
6136	37 65 04 96	230 910 510 375 231 023 443 456	326241 6383	7.689322	306480	1629992 26
0137	37 66 27 60	231 136 413 353	332624 6383 339007 6383	7.709507 20105	307475 995 308470 995	1629726 26
0138	37 67 50 44	231 249 420 072	245280 6382		308470 995	1020401
39	37 68 73 21	231 362 463 619	332024 6383 339007 6382 345389 6382 351771 6382	7.749874 ²⁰¹⁸³ 7.770055	300464 994	1020195
6140	.37 69 96 00		6381	7.770055 20179	310458 994	1628930 26
	37 71 18 81	231 475 544 000	358152	7:700224		
6142	37 72 41 64	431 500 001 221	364533 6381 379013 6380	7·7·30234 7·810411	3114 ¹ / ₂ 312446 994	1628664 26
6143	37 73 64 49	231 701 815 288	370913 6380 377293 6380	7.830587 20176	01011 777	1628399 26
	37 74 87 36	231 815 006 207	377293 6380 383672 6379	7.050702	312440 313440 994 314434 994	1628134 26 1627869 26
		231 928 233 984	383672 6379 6378	7.870934 20171	314434 994	1627604 26
6145	37 76 10 25	232 041 498 625	Company of the Compan	20171	315420 994	202/004 26
6146	37 77 33 16	232 154 800 126	390050 396428 6378	7.891105	316422	1627339 26
6148	37 78 56 09	232 208 128 529	102806-0378	20168		1627075 26
6149	37 79 79 04 37 81 02 01	232 381 513 702	400182 3//	7.931442 20166	218408 993	1626810 46
0	37 01 02 01	232 494 925 949	409183 6377 415500 6376	7.951608 20166		1626545 06
	0	9.17	6376	7.971773 20165	320395 993	1626281 26
6150	37 82 25 00	222 600				
6150	37 82 25 00	232 608 375 000	421936 78·	7.991935	321388	1626016

-							
	No.	Square n2	Cube n3	Square root √n	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal i
				78.	240 +	18.	0.000
1	6150			421936 6375	7.991935 2016r	321388 322381 993	1626016
	6151		232 721 860 951	A20311 -		322381 993	1625752 264 1625488 265
١,	6152		232 835 383 808	4 14000	0.012250	323374 993	1625488 265
-	6153	37 85 94 09	232 948 943 577	441001 6274		32430/	1625223 264 1624959 264
1	0154	37 87 17 16	233 062 540 264	447435 6373	8.072570 20155	325359 993	
	6155	37 88 40 25	233 176 173 875	453808 6373	8.c92725 20153 8.112878 20151	326352 992	1624695 264
1	6156	37 89 63 36	233 289 844 416	460181 6373	8-112878 20153	34/344	1624431 263 1624168 264
-	6157	37 90 86 49	233 403 551 893	466553 6372		34011/	1624168 264
1	6158	37 92 09 64	233 517 296 312	472925 6000	0.123170 0	329329	1023004
1	6159	37 93 32 81	233 631 077 679	479297 6370	8-173327 20146	330321 992	1623640 263
1				2.001-0.00			
	6160	37 94 56 00	233 744 896 000	485667 6371	8-193473 20145	331313 992	1623377 264
	6161	37 95 79 21	233 858 751 281	492038 6370 498408 6369	0.51 (010	112105	1623113 263
	6162	37 97 02 44	233 972 643 528	490408 6369		334288 991	1622586 204
	6163 6164	37 98 25 69	234 086 572 747	504/// 6262	8·253902 8·274042 20138	333297 991 334288 992 335280 991	1622323 263
	3104	37 99 48 96	234 200 538 944	511146 6368	200		
	6165	38 00 72 25	234 314 542 125	517514 6368	8-294180 20137	336271 992	1622060 263
	6166	38 01 95 56	234 428 582 296	523002 6262	0.314317	33/203 1	1021/4/
	6167	38 03 18 89	234 542 659 463	530249 6267	0.334452 20122	330254	
1	6168	38 04 42 24	234 656 773 632	530010 6-66	8.354505 anraa	339245 1	
	6169	38 05 65 61	234 770 924 809	542982 6366	8-374717 20130	340236 991	16212/1 263
1						241227	1620746 263
	6170	38 06 89 00	234 885 113 000	549348 6365	8.394847 20128	341227 991 342218 991	1620483 263
1	6171	38 08 12 41	234 999 338 211	555713 6364	8·414975 20127 8·435102 20125	343200	1620220 263
١	6172	38 09 35 84	235 113 600 448	562077 6365	8·455227 20124	344199 1	1620220 262 1619958 263
	6173	38 10 59 29	235 227 899 717	568442 6363 574805 6363	8.475351 20124	345190 990	1619695 262
1	-14	38 11 82 76	235 342 236 024	574003 6363			
1	6175	38 13 06 25	235 456 609 375	581168 6363	8.495473 20120	346180 990	1619433 262
- 0	6176	38 14 29 76	235 571 019 776	587531 6362	8.515593	34/1/0 001	1619171 262
	6177	38 15 53 29	235 685 467 233	593893 6261	8.535712 20117	348161 990	1618909 262 1618647 262
	6178	38 16 76 84	235 799 951 752	000254 6-6-	8.555029 2011E	349151 990 350141 990	1618385 262
	6179	38 18 00 41	235 914 473 339	606615 6361	8.575944 20114	330141 990	100000000000000000000000000000000000000
ı	c-0				8.596058 20112	351131 -00	1618123 262
	6180	38 19 24 00	236 029 032 000	612976 6360	8.616170 20111	351131 ₉₈₉ 352120 ₉₉₀ 353110 ₉₉₀	1017001 262
Ľ	6181	38 20 47 61	236 143 627 741	619336 6360	8.636281 20108	353110 000	1017599 261
	5183	38 21 71 24	236 258 260 568	025000 6000	8.656389	354100	
1	5184	38 22 94 89	236 372 930 487	632055 6358 638413 6358	8.676497 20105	355089 989	1617076 262
		38 24 18 56	236 487 637 504				1616815 261
1	5185	38 25 42 25	236 602 381 625	644771 6357 651128 6357	8.696602 20104	356078 990 357068 989	1010554
	5186	38 26 65 96	236 717 162 856	651128 6357	8.710700 20103		1010202
10	5187	38 27 89 69	236 831 981 203 1		8.730009	359046 989	
19	8810	38 20 12 44	236 946 836 672	663842 6356 670198 6355	8 756909 20100 8 777009 20097	359046 989 360035 988	1615770 261
1	189	38 30 37 21	237 061 729 269	676196 6355	The state of the s		
	5190		0	676553 6355	8.797106 20096	361023 989	1615569 261
10	191	38 31 61 00	237 176 659 000	002000 4-4.	8.817202 20004	362012 989	1015240 261
10	192	38 32 84 81	237 291 625 871 237 406 629 888	000202 6011	8.837290	363001 989 363001 988 363989 988	1614987 261
10	193	38 34 08 64	237 521 671 057	095010 6252	8.857389	364077	1614726 260 1614466 261
16	194	38 35 32 49 38 36 56 36	237 636 749 384	701969 6353	8.877480 20089	364977 989	261
1		22 30 30 30	~37 V3V 749 394	2		365066	1614205 261
10	195	38 37 80 25	237 751 864 875	708322 6353	8-897569 20088	365966 ₉₈₈ 366954 ₉₈₈	1013944
10	196	38 39 04 16	237 867 017 536	714075 6250 1	8-917657 20086 8-937743 20085	30/942 088	1013004
15	197	38 40 28 09	237 982 207 373	721026 6352 727378 6350	0 0 0 20005	368930 988	1013424
12	861	38 41 52 04	238 097 434 392	727370 6350	8.977911 20081	369918 ₉₈₈	1613163 260
1	199	38 42 76 01	238 212 698 599	733728 6350	20081	2	and the second second
16	200	28 44 55 55	238 328 000 000	740079	8.997992	370906	0.000
1		38 44 00 00	230 320 000 000	78.	240 +	10.	0.000
L							

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
						$\frac{1}{n}$
			. 40.	e de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composic	-0.	11
6200	38 44 00 00	238 328 000 000	78· 740079 6349	240 +	18.	0.000
6201	38 45 24 01	238 443 338 601	746428 6349	8.997992 9.018072	370906 987 371893 988	1612903 260 1612643 260
6202	38 46 48 04	238 558 714 408	752778 6350	0.038150 20076	372881 988	1012303
6203		238 674 127 427		9.058226	373868	1012123
6204		238 789 577 664	705475 6347	9.078301 20073	374855 987 988	1611863 259
6205 6206		238 905 065 125	771822 6348	9.098374 20072	375843 987	1611604 260
6207	38 52 68 49	239 020 589 816	778170 6348	9.118446 20072	370030	1011344
6208		239 136 151 743 239 251 750 912	778170 6346 784516 6346 790862	9.118446		1011004
6209	38 55 16 81	239 367 387 329	790002 6346	9·158584 20067 9·178651 20067	370004	1010025
6210			797208 6346 6345	9 1/0031 20065	379790 987	1010505 259
6211	1 2 20 41 00	239 483 061 000	803553 800808 6345	9.198716 20063	380777 987	1610306 250
6212	38 58 89 44	239 598 771 931 239 714 520 128	0-6- 6344	9 210 / / 9	301/04 086	1610306 1610047 1600788
6213	38 60 13 60	239 830 305 597	822586 6344	9.238841 20061	382750 986 383736 987	200
6214	38 61 37 96	239 946 128 344	828929 6343 6342	0.278060 20050	384733 987	1609528
6215	1		0342	20057	384723 987	1609269 259
6216		240 061 988 375	835271 841613 6342	9.299017 20056	385709 986	1609010 258
6217	38 65 10 89	240 177 885 696 240 293 820 313	841613 6342 847055 6342	9 3190/3 20000	386695 986 387681 986	1000/52
6218	38 66 35 24	240 409 792 232		9 339120	30/001 006	1000404
6219	38 67 59 61	240 525 801 459	854296 6341 860627 6341	9 350170	300007	1000234 0
			860637 6341 6340	9.379229 20050	389652 985 986	1607976 258
6220		240 641 848 000	966	9.399278		
6221 6222		240 757 931 861	873316 6339	0.410226 20048	390638 985 391623 986	1607717 258 1607459 259
6223	38 71 32 84 38 72 57 29	240 874 053 048	873316 6339 879655 6339 885994 6339	0.430371 20045	392609 985	1607200 258
6224	38 73 8: 76	240 990 211 567	885994 6338 892332 6338	0.450416 20045	393594 985	10000420
		241 106 407 424	6337	9.479458 20042	394579 985	1606684 258
6225 6226	38 75 06 25	241 222 640 625	808660	9.499499 20039		1606426 258
6227	38 76 30 76	241 338 911 176	905006 6337 911343 6337		395564 985 396549 985	1606168 258
6228	38 77 55 29 38 78 79 84	241 455 219 083	911343 6337 917670 6336	0.530576	397534 ₉₈₅	1605010 -0
6229	38 80 04 41	241 571 564 352 241 687 946 989	917679 6336 924014 6335	9.550612 20030	390519	1005052
		241 007 940 989	924014 6335	9.579647 20032	399504 984	1605394 258
6230	38 81 29 00	241 804 367 000	020240			
6231	38 82 53 61	241 920 824 301	930349 936683 6334 943017	9.599679 20032	400488 985 401473 984	1605136 257
6232 6233	38 83 78 24	242 037 310 168	042017 6334	9.639740 20032	401473 984	1604879 258
6234	38 85 02 89 38 86 27 56	242 153 851 337	949351 6334 955684 6333	0.650768 20028	402457 984	1604621 257 1604364 257
	A COLUMN TO SERVICE OF THE PARTY OF THE PART	242 270 420 904	6222	9.679795	403441 985 404426 984	1604107 258
6235		242 387 027 875	062016	20025		
6236	38 88 76 96	242 503 672 256	962016 968348 6332 974679 6331 981010 6331	9.699820 20023	405410 983	1603849 257
6238	38 90 01 69	242 020 354 053	974670 6331	9.719843 20023		1603502
6239	38 91 26 44 38 92 51 21	242 737 073 272	981010 6331	9.739865 20020 9.759885 20018	40/3// 084	1003335
		242 853 829 919	987341 331	9.779903 20018	408361 984 409345 983	1603078 257 1602821 257
6240	38 93 76 00	242 970 624 000	0330		7-9345 983	231
0241	38 95 00 81	242 087 455 500	993671 6329	9.799920	410328	1602564 257
0242	38 96 25 64	243 204 324 488	006000 6329	0.010032	410328 984 411312 983 412295 983	1602307 256
6243	38 97 50 40	243 321 230 007	012657 0328		412295 983	1602051 257
6244	38 98 75 36	243 438 174 784	012657 6328 018985 6328		413278	1601794 257
6245	39 00 00 25		0327	9.079971 20009	414261 983	1601537 256
6246	39 01 25 16	243 555 156 125	025212	9.899980		1601281 256
6247	39 02 50 00	243 672 174 936	J hann		415244 983	1601025 257
6248	39 03 75 04	243 789 231 223 243 906 324 992	037966 6325	9.939993 20004	417210 983	1600768 256
6249	39 05 00 01	244 023 456 249	044291 6325 050017 6326	9.959997 20004	416227 983 417210 982 418192 983	1600512 256
6250		ABATTA	C50017 6326	9.979999 20001	419175 983	1600256 256
33	39 06 25 00	244 140 625 000	(10.000000		
			79.	240 +	420157	1600000

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
						$\frac{1}{n}$
		0	70.	250.	18.	0.000
6250	39 06 25 00	244 140 625 000	79° 056942 6324	000000 19999	420157 983	1600000
625	1 30 07 50 OT		1 003200			1500744 250
6252	39 08 75 04	244 375 075 008	000390	039997 19996	422122 982	1500488 250
6253		244 492 356 277	1 0/5013			1500232
6254	39 11 25 16	244 609 675 064	082236 6323	19993	424086 982	1598977 255
6255	39 12 50 25	244 727 031 375	088558 6322	090980 19991		1598721
6256	30 13 75 36		004000	116971 19991	425068 426050 982	1598465 255 1598210 255
6257	39 15 00 40		101201	139961 19988	427032 081	1598210 255
6258	39 16 25 64		107522	159949 06	440011	1597955 256
6259	39 17 50 81	245 196 831 979	113842 6320	179935 19985	428995 981	1597699 255
6260	100-0-6				429976 082	
6261	39 10 70 00	245 314 376 000	120162 6319	199920 219903 19982		1597444 1597189 255
6262		245 431 957 581 245 549 576 728	126481 6319	239885 19982	430958 981 431939 981	
6263	39 22 51 60	245 667 233 447	139118 6318	250865 19980	432920 981	1506670 455
6264	39 23 76 96	245 784 927 744	132800 6318 139118 6318 145436 6317	279843 19977	433901 981	1596424 255
606						
6265		245 902 659 625	151753 6317	299820 319795 329760	434882 981 435863 980	1596169 1595914 255
6267	10, 100	246 020 429 096	158070 6316 164386 6316	319795 19974 339769 19972	430043 0 1	
6268		246 138 236 163 246 256 080 832	170702 6316		437824 0	1595405 255
6269	39 30 03 61	246 373 963 109	170702 6315 177017 6315	379712 19971	438804 981	1595151 254
	39 30 03 01	240 3/3 903 109	No. of			
6270	39 31 29 00	246 491 883 000	183332 6314	399681	439785 980	1594896
6271	39 32 54 41	246 609 840 511	189040 6212	399681 419648 19965	440/05	1594642 254
6272	1	246 727 835 648	195959 6014	414013	441745 980	1594134 254
6273	0 33 0 29	246 845 868 417	202273 6272	459578 19962 479540 19961	442725 980 443705 980	TE02880 234
02/4	39 36 30 76	246 963 938 824	208585 6313	4/9540 19961		-33
6275	39 37 56 25	247 082 046 875	214898 6311	499501	444685 980	1593625 253
6276	20 28 87 76	247 200 192 576	221209 6311	499501 519460 19959	445005	1593372 254
6277	30 40 07 20	247 318 375 933	227520 6311	539418	440044	1593372 1593118 254 1592864 254
6278	30 AT 22 84	247 436 596 952	233831 6000	3393/4 TOOFF	447624 979	1592610 254
6279	39 42 58 41	247 554 855 639	240141 6310	579329 19953	448603 980	253
6280	00 0			599282 19951	449583	1592357 254
6281	33 43 04 00	247 673 152 000	246451 6309	010211	449583 979 450562 979	1592103 253
6282	20 16	247 791 486 041	252760 6309 259069 6308	639183 19948	117 9/9	1591050 254
6283	20 45 65 0-	247 909 857 768 248 028 267 187	265377 6308	059131		1501500
6284	39 48 86 56	248 146 714 304	271685 6307	679078 19945	453499 979	1591343 253
	3.	-1° -7° /-4 J° T	Let V	-,,,,	The second second	1501000
6285 6286		248 265 199 125	277992 6307	699023 718966 19943	454478 979 455457 978	1590837 253
6287	139313790	248 383 721 656	284299 6206	718966 19942 738908 19940	450455	1590584 253
6288	20 52 03 09	248 502 281 903	290605 6305		457414 9/9	1590331 253
6289	39 53 89 44 39 55 15 21	248 620 879 872 248 739 515 569	296910 6306 303216 6304	778787 19939	458392 978	1590078 253
	09 55 15 41	740 /39 313 309				1580820
6290	39 56 41 00	248 858 189 000	309520 6304	798724 19936	459370 978 460348 979	TE80572 253
6291	39 57 66 81	248 976 900 171	315824 6201	828504 19934	461327 978	1580320 232
6292 6293	39 58 92 64	249 095 649 088	322120 6203	8=8=36 19932	462305 977 462382 977	1580067 253
6294	39 60 18 49	249 214 435 757	328431 6303	878457 19929	463282 978 463282 978	1588815 252
	39 61 44 36	249 333 260 184	334734 6302		100	
6295	39 62 70 25	240 450 700 005	241036	898386 19927	464260 978	1588562 252
0206	39 63 96 16	249 452 122 375 249 571 022 336	341036 6302 347338 6301	010111	464200 978 465238 977	1500310 1588058 252
0207	39 65 22 09	249 689 960 073	353039 6201	930239 10025	466215 978 467193 978	1587806 252
0208	39 66 48 04	249 808 935 592	359940 6200	950104 10022	468170 978	1587554 252
6299	39 67 74 01	249 927 948 899	366240 6299	978087 19921	978	
6300			New York	998008	469148	1587302
000	39 69 00 00	250 047 000 000	372539	250.	18.	0.000
			17	- 5 T V T-		

No. $\frac{1}{n^2}$ Cube $\frac{1}{n^3}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Sq. rt. of 1 or $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Sq. rt. of 1 or $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Sq. 1							
n	No	Canons	Cuba	Canana most	0 1 1		,
19	The second second						
0300 39 60 00 00 250 047 000 000 372 539 280 047 000 000 250 160 688 901 378 538 \$409 378 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 539 \$409 \$41 538 538 539 \$409 \$41 538 538 540 \$41 538 540 540 540 \$41 540 540 540 \$41 540 540 540 540 540 540 540 540 540 540	"	11	"	V ⁿ	Vion	$\sqrt[n]{n}$	
6300 30 60 00 00 250 047 000 000 372 839 6090 30 60 10 20 60 18 20 16 18 8 18 70 2 18 18 70 2 2 18 18 70 2 2 18 18 70 2 2 2 18 18 70 2 2 2 2 2 10 15 90 2 1 2 2 2 10 15 90 70 1 2 2 2 10 15 90 70 1 2 2 2 2 10 1	-						n
6300 30 60 00 00 250 047 000 000 372 839 6090 30 60 10 20 60 18 20 16 18 8 18 70 2 18 18 70 2 2 18 18 70 2 2 18 18 70 2 2 2 18 18 70 2 2 2 2 2 10 15 90 2 1 2 2 2 10 15 90 70 1 2 2 2 10 15 90 70 1 2 2 2 2 10 1				701	250	-0	
6303 39 71 52 04 250 285 215 668 385 137 6290 027 616 19916 471 102 977 1886 798 232 1886 798 2	6300	30 60 00 00	250 047 000 000			0.2	0.000
6303 39 71 52 04 250 285 215 668 385 137 6290 027 616 19916 471 102 977 1886 798 232 1886 798 2	6301			378838 6299	*017028 19920	470125 977	1587302 252
6304 39 74 04 16 250 523 552 40 14 391433 6298 6297 777 79191 477305 977 1586049 251 630 630 73 65 63 250 762 120 616 416523 6296 416523 6296 416523 6296 416523 6296 6297 477305 977 1586049 251 630 93 80 34 81 251 120 161 629 429214 6295 477028 19090 477038 976 1585230 251 631 30 82 87 21 251 350 98 211 474032 477028 19090 477038 976 1585230 251 631 30 85 30 69 251 508 106 207 473480 6293 247040 6294 477038 976 1584254 251 130 101 629 48806 6293 247040 6294 477038 6294 47		39 71 52 04		385137 0299	037846 19918	470125 977	1586708 252
1586294 251 250 250 242 252 250		The second second second	250 404 380 127	1 191415	057762 19910		1586546 252
6306 30 75 30 25 25 642 822 625 (44030 620) 6207 117502 19011 474032 97 1586043 252 1585701 251 6308 30 79 08 04 251 000 770 112 4220 6205 157321 19096 779 38 076 1585230 251 6308 30 79 08 04 251 000 770 112 6205 177328 19097 77938 976 1585230 251 6308 30 80 81 61 00 6311 30 82 87 21 125 105 105 20 4480 620 71 620 113 30 82 87 21 125 108 105 20 4480 620 6203 123 30 85 05 06 251 777 687 144 60682 6203 256 644 82 20 66 6203 458 6203 276 657 138 6203 276 647 149 60682 6203 276 647 149 647 14	0304	39 74 04 16	250 523 582 464	397733 6298	077677 19915	473055 976	1586294 252
6398 39 97 90 86 42 251 120 101 629 429214 6294 177228 19966 477938 976 1585239 251 1581 139 88 87 21 251 139 591 000 435508 6295 441803 230 84 13 44 251 478 563 238 448806 6293 236040 19902 488887 977 1584234 251 139 87 6313 39 85 39 69 251 598 106 297 454380 6293 236040 19902 488818 977 1584234 251 130 88 18 56 251 956 662 496 473266 6293 276740 19899 4882818 977 1583284 251 130 130 88 18 56 251 956 662 496 473266 6293 247040 19899 4882818 977 1583284 251 130 130 88 18 56 251 956 662 496 473266 6293 4882818 976 1583782 251 130 130 97 75 252 2076 687 913 4882818 976 1583782 251 130 130 97 75 252 2076 687 913 4882818 976 1583281 251 130 130 97 75 252 2076 687 913 4882818 976 1583281 251	6205	00 77		0297	19914	977	
6398 39 97 90 86 42 251 120 101 629 429214 6294 177228 19966 477938 976 1585239 251 1581 139 88 87 21 251 139 591 000 435508 6295 441803 230 84 13 44 251 478 563 238 448806 6293 236040 19902 488887 977 1584234 251 139 87 6313 39 85 39 69 251 598 106 297 454380 6293 236040 19902 488818 977 1584234 251 130 88 18 56 251 956 662 496 473266 6293 276740 19899 4882818 977 1583284 251 130 130 88 18 56 251 956 662 496 473266 6293 247040 19899 4882818 977 1583284 251 130 130 88 18 56 251 956 662 496 473266 6293 4882818 976 1583782 251 130 130 97 75 252 2076 687 913 4882818 976 1583782 251 130 130 97 75 252 2076 687 913 4882818 976 1583281 251 130 130 97 75 252 2076 687 913 4882818 976 1583281 251		0, 100		1404030 6207	097591	474032	1586043
6398 39 97 90 86 42 251 120 101 629 429214 6294 177228 19966 477938 976 1585239 251 1581 139 88 87 21 251 139 591 000 435508 6295 441803 230 84 13 44 251 478 563 238 448806 6293 236040 19902 488887 977 1584234 251 139 87 6313 39 85 39 69 251 598 106 297 454380 6293 236040 19902 488818 977 1584234 251 130 88 18 56 251 956 662 496 473266 6293 276740 19899 4882818 977 1583284 251 130 130 88 18 56 251 956 662 496 473266 6293 247040 19899 4882818 977 1583284 251 130 130 88 18 56 251 956 662 496 473266 6293 4882818 976 1583782 251 130 130 97 75 252 2076 687 913 4882818 976 1583782 251 130 130 97 75 252 2076 687 913 4882818 976 1583281 251 130 130 97 75 252 2076 687 913 4882818 976 1583281 251		0,100		410327 6206	117502	475000	1585791
6309 39 80 34 81 251 120 161 629 429214 6294 17728 19906 477808 76 1585230 322 67861 139 82 878 1251 359 958 231 441803 230 81 810 251 239 591 000 4381 39 82 878 1344 251 1771 887 144 620 230 490 42 80 252 1771 887 144 620 82 81 823 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	The second of the	0/11-77		2 6006	13/413 10008	475905	1585540
6311 39 82 87 21 251 359 058 231 44803 6293 26044 770390 777 1584258 251 351 30 85 30 6 251 598 106 297 454358 6293 265841 19901 26584254 251 6316 39 86 596 251 797 857 144 460682 6292 270740 10897 482818 976 1584254 251 6316 39 80 18 56 56 251 6956 662 496 47030 488057 797 158328 251 6316 39 80 18 56 56 252 076 657 013 470356 6292 270740 10897 482818 976 158328 251 6316 39 80 18 56 251 6956 662 496 47030 488057 797 158328 251 6316 39 80 18 56 251 6956 662 496 47030 488057 797 158328 251 6316 39 80 18 56 251 6956 662 496 47030 488057 797 158328 251 6316 39 80 18 56 252 076 657 013 470355 6291 336428 813 485745 797 158328 251 6320 39 94 24 00 252 435 968 000 498428 239 96 76 84 252 675 698 248 511006 6289 48590 486720 975 158229 251 6322 49 09 19 76 252 915 580 224 525 251 615 976 92 488 40 04 68 80 23 99 99 97 6 252 915 580 224 523 155 613 976 5315 594 282 40 03 09 29 25 251 585 154 978 252 915 580 224 533 95 50 40 252 435 968 000 498428 40 04 35 84 253 355 799 552 548727 6257 6227 40 30 09 29 252 575 652 262 575 652 262 675 692 2				1 422010	157321	476962 976	1585289
6311 39 82 87 21 251 359 058 231 44803 6293 26044 770390 777 1584258 251 351 30 85 30 6 251 598 106 297 454358 6293 265841 19901 26584254 251 6316 39 86 596 251 797 857 144 460682 6292 270740 10897 482818 976 1584254 251 6316 39 80 18 56 56 251 6956 662 496 47030 488057 797 158328 251 6316 39 80 18 56 56 252 076 657 013 470356 6292 270740 10897 482818 976 158328 251 6316 39 80 18 56 251 6956 662 496 47030 488057 797 158328 251 6316 39 80 18 56 251 6956 662 496 47030 488057 797 158328 251 6316 39 80 18 56 251 6956 662 496 47030 488057 797 158328 251 6316 39 80 18 56 252 076 657 013 470355 6291 336428 813 485745 797 158328 251 6320 39 94 24 00 252 435 968 000 498428 239 96 76 84 252 675 698 248 511006 6289 48590 486720 975 158229 251 6322 49 09 19 76 252 915 580 224 525 251 615 976 92 488 40 04 68 80 23 99 99 97 6 252 915 580 224 523 155 613 976 5315 594 282 40 03 09 29 25 251 585 154 978 252 915 580 224 533 95 50 40 252 435 968 000 498428 40 04 35 84 253 355 799 552 548727 6257 6227 40 30 09 29 252 575 652 262 575 652 262 675 692 2		37 34 01	231 120 101 029	429214 6294	177228 19906	477938 076	1585037 251
6311 39 82 87 21 251 350 058 231 441830 6295 6293 6291 6313 39 84 13 44 251 478 503 328 448006 6293 6314 393 86 55 96 251 717 687 144 466682 6293 6296 6317 687 687 688 6292 6316 39 80 18 56 251 956 962 496 479657 6291 63807 482818 976 6316 39 80 18 56 251 956 962 496 479257 6291 3165433 10854 6318 39 91 71 24 252 106 389 432 485848 6293 326 6319 39 92 97 61 252 2316 159 759 4921 6322 39 90 76 84 825 255 26 56 58 141 61 50 522 39 90 97 76 252 2915 580 224 523 256 6326 40 01 82 76 253 315 561 39 76 252 2915 580 224 523 356 6292 40 00 56 241 253 315 561 39 76 253 315 561 39 76 253 315 561 39 76 253 315 561 39 76 253 315 561 39 76 253 315 501 39 76 253 315 501 39 76 253 315 561 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		1 3 7 01 00	251 230 501 000	12550	No. of the last of	7100	
6314 39 86 59 96 251 717 687 144 6682 6292 6315 39 89 92 25 251 837 30 58 75 6316 39 89 18 56 6317 39 90 44 89 6318 39 91 71 24 632 39 90 44 89 632 39 90 44 89 632 39 90 76 1 632 39 94 24 00 6321 39 95 50 41 6322 39 96 76 84 6323 39 98 30 29 6324 39 99 29 76 1 6325 25 795 602 249 6326 40 01 82 76 6327 40 03 09 20 6328 40 04 35 84 6328 39 90 30 90 6328 40 04 35 84 6328 30 90 80 2 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6334 40 11 95 56 6335 40 12 22 25 25 45 358 80 10 56 6336 40 12 22 25 25 45 358 80 10 56 6337 40 15 75 60 6338 40 11 95 56 6337 40 15 75 60 6338 40 11 95 56 6338 40 11 95 56 6339 40 18 99 12 6330 40 68 80 6333 40 11 95 56 6336 40 11 95 56 6337 40 11 95 56 6338 40 11 95 56 6337 40 12 22 25 55 58 13 56 62 63 68 6338 40 11 95 56 6338 40 11 95 56 6339 40 18 29 21 6340 40 88 81 51 6340 40 88 81 51 6350 40 18 99 12 6340 40 18 56 6350 40 18 90 0 6341 40 20 82 81 6340 40 19 56 00 6341 40 20 82 81 6340 40 24 24 6340 40 25 90 25 6350 40 25 90 25 6350 6350 636 637 6350 637 78 6350 637 78 6350 637 78 6350 638 78 6350 638 78 6350 638 78 6360 78 6370 78 6370 78 6380 78		39 82 87 21	251 350 058 231	441803 6295		170800 9/0	1584780 251
0314 39 86 65 96 251 717 687 144 40682 6292 27074 (1980) 483818 976 1583782 251	A 107 Tax 242/92	39 84 13 44	251 478 563 328		21/030 10002		1504535 251
6315 39 87 92 25 251 837 305 875 6326 6329 276740 19397 482818 976 1583782 251 6313 39 89 18 56 251 956 962 496 473266 6329 39 91 71 24 252 196 139 759 92 14 252 216 139 759 92 14 252 216 139 759 92 14 252 216 139 759 92 14 252 216 139 759 92 14 252 216 139 759 92 14 252 216 139 759 92 14 252 216 139 759 92 14 252 216 139 759 92 14 252 216 139 759 92 14 252 216 139 759 92 14 252 216 139 759 92 1582529 216 139 92 97 61 252 216 139 759 92 14 252 216 139 759 92 1582529 216 139 92 97 61 252 216 139 759 92 14 252 257 868 201 252 216 139 759 92 1582529 216 139 92 97 62 252 195 880 224 252 195 880 224 252 195 880 224 252 195 880 224 253 155 133 976 6384 40 04 35 84 253 395 799 552 26326 40 04 35 84 253 395 799 552 26329 40 05 62 21 253 155 139 249 289 6333 40 01 08 89 0 253 363 137 000 56331 40 08 89 02 253 375 636 26 15 638 578 82 24 253 387 66 26 368 6333 40 01 195 56 254 117 267 704 886 333 40 11 95 56 254 187 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81		39 85 39 69	251 598 106 297	154280 0293	256841 19901	481842 975	1584204 251
6315 39 87 92 25 251 837 305 875 466974 27266 6291 373 89 94 48 3794 976 1583381 251 252 366 377 39 94 48 92 252 976 587 94 374 858 8629 376 319 39 92 97 61 252 251 61 59 759 250 495 878 88 8671 39 95 95 94 1 252 555 84 16 15 629 24 39 99 37 65 252 915 580 224 25 253 815 63 976 824 253 39 99 39 76 252 915 580 224 252 253 35 578 125 6328 94 90 5 62 41 252 53 515 949 289 253 253 253 253 253 253 253 14 0 88 15 61 253 756 362 601 333 40 88 15 61 253 756 362 601 333 40 88 15 61 253 756 362 601 333 40 88 15 61 253 756 362 601 333 40 16 88 80 233 39 90 29 25 257 95 620 601 333 40 81 55 55 65 12 258 876 268 515 551 63 876 50334 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 63 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 6333 40 11 95 56 63 63 64 60 20 12 60 12	0314	39 86 65 96	251 717 687 144	400082 223	276740 19899	482818 976	1583782 251
6316 39 89 18 56 251 056 962 496 473266 6291 316533 10805 483704 976 1583281 250 6318 39 91 71 24 252 196 380 432 484 620 6321 39 95 50 41 252 216 380 432 484 620 6321 39 95 50 41 252 255 8514 161 6322 39 96 76 84 252 675 696 248 516323 39 99 70 76 252 252 915 380 224 53 90 90 76 84 252 675 696 248 516323 39 99 29 76 12 252 915 380 224 53 516 288 40 40 18 276 253 515 949 289 56 6324 40 05 82 76 253 515 949 289 56 6324 40 05 82 41 253 376 253 515 949 289 56 6333 40 01 68 89 02 253 253 516 626 368 6333 40 10 68 89 02 253 253 516 626 368 6333 40 11 95 50 63334 40 11 95 50 63334 40 11 95 50 63334 40 11 95 50 63334 40 11 95 50 63334 40 10 68 89 03 63334 40 10 68 89 03 63334 40 10 68 89 03 63334 40 11 95 50 63334 40 11 95 50 63334 40 11 95 50 63334 40 11 95 50 6341 40 20 82 81 40 23 25 25 25 58 58 62 63 68 63334 40 10 68 89 03 254 170 20 44 24 254 599 90 64 472 63334 40 11 95 50 625 41 255 585 195 62 638 53339 60 92 254 75 586 247 63339 60 92 254 75 75 586 247 63339 60 92 254 75 75 586 247 63339 60 92 254 75 75 687 63339 60 92 254 75 75 687 63339 60 92 255 275 586 626 368 63337 40 10 68 89 02 254 170 207 704 63324 40 19 50 60 6341 40 20 82 81 40 20 92 64 254 599 90 64 472 634 80 60 6341 40 20 82 81 40 20 92 64 254 599 90 64 472 634 80 60 6341 40 20 82 81 40 20 92 64 255 20 20 55 60 70 6341 40 20 82 81 40 20 20 94 40 24 24 254 599 90 64 472 6348 40 20 20 94 40 24 24 254 599 90 64 472 6348 40 20 20 94 40 24 24 254 599 90 64 472 6348 40 20 20 94 40 24 24 254 599 90 64 472 6348 40 20 20 94 40 24 24 254 599 90 64 472 6348 40 20 20 94 40 24 40 25 88 16 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	6215	20.87.02.5	07.0.	1200	19097	976	
6317 39 90 44 89 252 20 76 657 013 47057 6201 336523 39.99.9 48 8770 975 1583281 251 6328 39 91 71 24 252 216 380 432 485848 6200 376212 1880 385745 975 1582792 251 6320 39 94 24 00 252 435 968 000 498.48 6200 376212 1880 48760 975 1582529 251 6322 39 95 76 84 252 555 814 161 50322 39 95 07 68 252 215 558 814 161 50322 39 95 70 84 252 555 814 161 50322 39 99 07 76 252 915 580 245 251 568 38 24 252 675 608 248 51006 6288 438877 1880 490560 975 1582529 251 580 628 628 628 628 628 628 628 628 628 628			251 837 305 875		296637	483794	1583531
6318 39 91 71 24 6319 39 92 97 61 52 25 26 16 389 432 48 6291 33 6428 6291 37 6212 19831 37 6212 198		10, -9 10 30	251 950 902 496	473266 6201	216522 19390	484770 9/0	1503201
0319 39 92 97 61 252 316 159 759 492138 6290 376212 19891 487626 976 1582779 250 6320 39 94 24 00 252 435 968 000 252 555 814 161 6322 39 96 76 84 252 675 698 248 51006 6288 415990 19887 496646 975 1582278 250 6324 39 99 97 6 252 975 620 267 577284 6287 455762 19883 445762 19883 445762 19883 445762 19883 445762 19883 445762 19883 445762 19883 445762 19883 445762 19883 445762 19883 445762 19883 445762 19883 445762 19883 445762 19883 445762 19883 445762 19883 445762 19883 445762 19883 445764 19883 445762 19883 445762 19883 445764 19883 4457		1000 77 09	252 106 280 422	479557 6201	330420	485745 9/3	1583030
6320 39 94 24 00 6321 39 95 50 41 6252 6555 814 161 6322 39 96 76 84 6252 675 698 248 51006 628 415900 198 158 1728 250 158 1528 250 158 1528 250 158 1528 250 158 1528 250 158 1528 250 158 1528 250 158 1528 250 158 1528 250 158 1528 250 158 1528 250 158 1528 250 158 1528 250 158 1528 250 158 158 1528 250 158 1528 250 158 158 1528 250 158 1528 250 158 158 158 1528 250 158 158 1528 250 158 158 1528 250 158 158 1528 250 158 158 1528 250 158 158 1528 250 158 158 158 1528 250 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158		100 J TT	252 216 150 750	405040 6290	350321	100720	1582779 250
6320 39 94 24 00 6321 39 95 50 41 252 255 58 14 161 6322 39 95 75 041 252 555 814 161 6322 39 96 76 84 252 675 608 248 51006 6288 517294 6289 6324 39 99 39 76 62 25 2515 580 224 525 25 685 783 515 6129 62 627 6326 40 01 82 76 6326 348 6329 40 05 62 41 6328 253 5815 6139 76 6329 40 05 62 41 6328 253 5815 6139 76 6329 40 05 62 41 6328 253 5815 6139 76 6329 40 05 68 80 6330 40 06 88 90 6331 40 08 15 61 6331 40 08 15 61 6331 40 08 15 61 6331 40 08 15 61 6331 40 08 15 61 6331 40 08 15 61 6331 40 08 15 61 6331 40 08 15 61 6331 40 08 15 61 6331 40 08 15 61 6331 40 08 15 61 6332 40 09 42 24 6333 40 10 68 80 6334 40 11 95 56 6337 40 15756 9 6338 40 17 02 24 41 6333 40 18 29 21 654 585 6238 554 6288 573 86 6288 573 86 6288 67433 19866 574 6285 573 62 628 674 6285 573 62 628 674 6285 573 62 628 674 6285 573 62 628 674 6285 573 628 6283 5864 31 6282 6249 6249 624 628 524 628 524 628 524 628 628 628 624 628 628 624 628 628 624 628 628 624 628 628 628 624 628 628 624 628 628 624 628 628 624 628 628 624 628 628 624 628 628 624 628 628 624 628 628 624 628 628 624 628 624 628 624 628 628 624 628 628 624 628 628 624 628 628 628 624 628 628 624 628 628 624 628 628 624 628 628 624 628 628 628 624 628 628 628 628 628 628 628 628 628 628		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-3- 310 139 739	492130 6290		487696 976	1582529 251
G323 39 98 03 29 252 795 698 248 511006 6488 435877 10885 490621 975 1581728 250 158			252 435 968 999	408428		9/3	1000
G323 39 98 03 29 252 795 698 248 511006 6488 435877 10885 490621 975 1581728 250 158		100000	252 555 814 161	504717 6289	TOXXX		
6324 39 99 03 20 252 795 620 267 6286 6387 490 6329 75 1581278 250 6326 40 01 82 76 6326 40 01 82 76 6327 40 03 09 29 253 275 687 783 542442 6285 6329 40 05 62 41 253 515 613 90 65 25 548727 6285 55012 6285 55		39 96 76 84	252 675 698 248	511006 0209			1582028 250
6325			252 795 620 267	517204		490021	1581770 250
0325 40 00 56 25 253 035 578 125 529869 6286 6326 40 01 82 76 6327 40 03 09 29 253 275 687 783 542442 6285 540 04 35 84 253 395 799 552 548727 6285 555163 19876 495494 974 495494 97	0324	39 99 39 76	252 915 580 224	523581 0207	475645 19883	491590 975	1581328 250
6326 40 01 82 76 6327 40 03 09 29 253 275 687 783 5364 6285 6329 40 05 62 41 253 395 799 552 484727 6285 555012 6285 575039 19874 497443 974 157892 2249 157892 2249 15792 2249 15792 2249 15792 2249 15792 2249 15792 2249 15792 2249 15792 2249 15792 2249 15792 2249 15792 2249 15792 2249 15792 2249 15782 2249 1	6325	10 00 =6 ==		0288	19002	4925/1 974	15012/0 250
6327 40 03 09 29 253 275 687 783 533455 6287 6328 40 04 35 84 253 395 799 552 548727 6285 555012 6285 5550163 19874 495494 974 158028 250 158027		40 00 50 25	253 035 578 125	529869 6286	495527	403545	1581028
6328		40 01 02 70	253 155 013 976	330133 6-0	515407 19880		
0329 40 05 62 41 253 515 949 289 555012 6285 575039 19874 490409 974 1580270 259 158028 249		40 04 35 84	253 2/5 007 703	542442	535286 19879	405404 9/4	1580528 250
6330	6329	40 05 62 41	253 515 040 380	540/4/ 6-0-1	222-03-04	496469 975	15004/0 200
0330		7-	-33 313 949 209	555012 6285		497443 974	1580028 249
6332 40 10 68 80 253 996 928 037 254 117 267 704 58643 6283 6335 40 11 95 56 254 117 267 704 586431 6283 6335 40 13 22 25 6336 40 14 48 96 254 358 061 056 254 478 514 753 254 599 006 472 254 719 536 219 6346 6283 6342 40 22 09 64 6343 40 22 82 81 6342 40 22 09 64 6343 40 23 36 49 255 081 353 688 6344 40 24 63 36 6345 40 27 17 16 6347 40 28 44 09 26 06 349 40 29 71 04 6349 40 29 71 04 6349 40 29 71 04 6349 40 30 98 01 6350 40 32 25 00 256 047 875 000 686887 992063 5157505 248 1575051 248 157505	6330	40 06 89 00	253 636 137 000	-6x20-	7.500.500.000		
6332 40 10 68 80 253 996 928 037 254 117 267 704 58643 6283 6335 40 11 95 56 254 117 267 704 586431 6283 6335 40 13 22 25 6336 40 14 48 96 254 358 061 056 254 478 514 753 254 599 006 472 254 719 536 219 6346 6283 6342 40 22 09 64 6343 40 22 82 81 6342 40 22 09 64 6343 40 23 36 49 255 081 353 688 6344 40 24 63 36 6345 40 27 17 16 6347 40 28 44 09 26 06 349 40 29 71 04 6349 40 29 71 04 6349 40 29 71 04 6349 40 30 98 01 6350 40 32 25 00 256 047 875 000 686887 992063 5157505 248 1575051 248 157505	6.6331		253 756 362 601	56758, 6284	594913 10872	498417	1579779 250
6335 40 10 60 60 9 253 996 928 037 254 117 267 704 586431 6283 6283 636431 6282 674393 19866 501339 974 1579030 249 1578781 249 6336 40 14 48 96 25 24 478 514 753 6256 6281 61557 628 6341 40 19 56 00 6341 40 20 82 81 6344 40 24 63 36 6344 40 24 63 36 6344 40 24 63 36 6345 40 27 17 16 6347 40 28 44 09 6348 40 27 17 16 6347 40 28 44 09 6348 40 29 71 04 6339 40 29 71 04 6339 40 29 71 04 6339 40 29 71 04 6339 40 25 5081 855 866 016 192 255 866 016 192 255 866 016 192 255 806 01	0332	40 09 42 24	253 876 626 368	0 10 - 6-0	62.656 19871	499391 974	1579529 249
6335 40 13 22 25 63 25 4358 061 056 6337 40 15 75 69 251 254 478 514 753 6338 40 17 02 44 63 36 6342 40 22 09 64 6344 40 24 63 36 6344 40 24 63 36 6347 40 24 63 36 6347 40 28 44 09 71 04 6339 40 27 17 16 6347 40 28 44 09 40 30 98 01 6340 40 30 98 01 6350 40 32 25 00 256 047 875 000 686887 992063 517870 973 1575548 249 1575548 249 1575548 249 1575548 249 1576293 249 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1576293 249 1575051 248 1575051 24	6224	40 10 68 89	253 996 928 037	580148 6283	034050	500305 974	1579280 250
6336 40 14 48 96 6337 40 15 75 69 25 44 478 514 753 6338 40 17 02 44 254 599 006 472 254 719 536 219 6342 40 22 09 64 255 081 353 688 6344 40 22 09 64 255 081 353 688 6344 40 24 63 36 6347 40 28 24 40 27 17 16 6347 40 28 44 09 40 30 98 01 6349 40 30 98 01 6350 40 32 25 00 256 047 875 000 686887 992063 517870 973 517550 248 1577506 248 1577506 248 1577506 248 1577506 248 1577506 248 1577506 248 1577506 248 1577506 248 1577506 249 1577506 249 1577506 249 157708 249 15770		40 11 95 56	254 117 267 704	586431 6283	674303 19868		1579030 249
6336 40 14 48 96 254 378 610 56 6337 40 15 75 69 6338 610 756 254 478 514 753 6580 65276 6281 61557 6280 6341 40 20 82 81 255 081 353 688 61036 6344 40 24 63 36 255 082 356 079 6348 40 27 17 16 6346 6347 40 28 44 09 6348 40 29 71 04 6349 40 30 98 01 6349 40 30 98 01 6349 40 30 98 01 6349 40 30 98 01 6349 40 30 98 01 6350 40 32 25 00 256 0478 75 000 686887 992063 40 32 25 00 256 0478 75 000 686887 992063 517870 972 1575554 249 1575051 248 1575051	6335	40 13 22 25	254 205 (19866	502313 973	15/0/01 249
6337 40 15 75 69 254 478 514 753 605276 6281 605276 6281 733987 19861 505233 973 157632 249 605276 6281 67837 6280 773708 19858 19860 70780 973 1577536 249 605276 6280 773708 19858 19860 70780 973 1577536 249 605276 6280 773708 19858 19860 70780 973 1577536 249 605276 6280 773708 19858 19860 70780 973 1577536 249 605276 6280 773708 19858 19860 70780 973 1577536 249 605276 6280 773708 19858 19860 70780 973 1577536 249 605276 6280 773708 19858 19860 70780 973 1577536 249 605276 6280 773708 19858 19860 70780 973 1577536 249 605276 6280 773708 19858 19860 70780 973 1577536 249 605276 6280 773708 19858 19859 109859	6336	40 14 48 06	254 258 067 375	592713 6282	694259	503286	1578532 240
6339 40 18 29 21 254 599 006 472 254 719 536 219 617837 6281 773708 19861 505227 973 1577785 249 1577785 249 60341 40 20 82 81 255 081 353 688 625 6346 40 27 17 16 6347 40 28 44 09 6348 40 27 17 16 6347 40 28 44 09 6348 40 29 71 04 6349 40 30 98 01 6350 40 32 25 00 256 047 875 000 686887 992063 157879 248 1575051 248	6337	40 15 75 60	254 478 ET 4 750	390995 600-	714124 19865	F04260 9/4	1578283 249
6340 40 19 56 00 6341 40 20 82 81 6342 40 22 09 64 6344 40 24 63 36 6344 40 24 63 36 6347 40 28 44 40 27 17 16 6347 40 28 44 40 27 17 16 6347 40 28 44 09 6348 40 29 71 04 6349 40 30 98 01 6350 40 32 25 00 256 047 875 000 686887 992063 517879 248 1575051 248	6338	40 17 02 44	254 500 006 400	6281	733987 19303	E05222 973	1578034 240
634c	0339	40 18 29 21	254 719 536 210	617827 6280	753848	506207 974	1577785 249
6341 40 20 82 81 254 960 709 821 630396 6279 630396 6279 630396 6279 630396 6279 630396 6279 630396 6279 630396 6279 630396 6279 630396 6279 630396 6279 833278 19854 510099 973 51002 973	6240			6280	//3700	507180 973	1577536 249
6342 40 22 09 64 25 081 353 688 6344 40 24 63 36 25 081 353 688 649231 6279 636675 6279 649231 6279 649231 6279 6346 40 27 17 16 6347 40 28 44 09 40 28 44 09 40 29 71 04 6349 40 30 98 01 6350 40 32 25 00 256 047 875 000 686887 992063 517870 249 157723 249 157723 248 157723 248 157723 248 157690 249 1576541 248 1576541 248 1576591 249 1575548 249 10850	6347				200-11	The second secon	0-
6343 40 23 36 49 255 202 035 607 636075 6278 63278 6278 833278 19853 510099 973 1576790 249 6345 40 25 90 25 255 322 755 584 649231 6278 655508 6277 872984 19850 510099 973 1576541 248 6347 40 28 44 09 27 17 16 6348 255 685 143 \$23 661785 6276 66806 16 192 255 806 016 192 255 806 016 192 255 926 926 549 668061 6275 6276 674337 6276 674337 6276 674337 6275 6275 6753 19845 515935 972 515935 972 516902 972 513017 973 515935 973 515935 973 515935 973 515935 973 515935 973 515935 973 515935 973 515935 973 515935 973 515935 973 515935 973 515955 1248 6350 40 32 25 00 256 047 875 000 686887 992063 517870 157870 157880	6342	40 20 82 81	254 960 700 821	630306 6279	812422 19057 1	508253 073	1577287 249
6344 40 24 63 36 255 322 755 584 649231 6278 642953 6278 649231 6277 872984 19850 511072 973 15760541 248 1576293 249 6349 40 29 71 04 6349 40 30 98 01 6350 40 32 25 00 256 047 875 000 686887 992063 512063 972 515870 972 1575591 248 1	6343	40 22 26 4	255 081 353 688	030075 -19		509126 973	1577030 248
6345	6344	40 24 62 26	255 202 035 607	642953 6278	052122 7934	510099 973	
6345 40 25 90 25 255 564 3513 625 255 564 309 736 655508 66178 56276 6349 40 29 71 04 6349 40 30 98 01 6350 40 32 25 00 256 047 875 000 686887 992063 512043 972 1576044 248 1575051 248 1575051 248			255 322 755 584	649231 6278	872084 19852		
6346 40 27 17 16 255 564 309 736 661785 6277 60348 40 28 44 09 6348 40 30 98 01 6350 40 32 25 00 256 047 875 000 686887 992063 513017 973 1576044 248 1575051 248	6345	40 25 90 25	255 442 77- 6	0277	19850	512045 972	15/0-95 249
6349 40 30 98 01 255 926 926 549 255 926 047 875 000 686887 992063 517870 1575540 248 1575540 248 1575540 248 1575551 248	6346	40 27 17 16		055508	802824		1576044 248
6349 40 30 98 01 255 926 926 549 255 926 047 875 000 686887 992063 517870 1575540 248 1575540 248 1575540 248 1575551 248	0347	40 28 44 00	255 685 140	660 6276	912683 19849	513000 973	T575796 248
6350 40 32 25 00 256 047 875 000 686887 972221 19845 515935 972 1575051 248 1574803	6246	40 29 71 04	255 806 016 103	67122 6276		514062 9/2	1575548 249
6350 40 32 25 00 256 047 875 000 686887 992063 517870 1575051 248	349	40 30 98 01	255 926 926 540	68 612 6275	9323/0 TOSAE	212012	1575299 248
992063	6350	40 22 25		6275	972221 19842	516907 972	1575051 248
992003 517870 1574803	330	40 34 25 00	256 047 875 000	686887			
221 18. 0.000					992003	517879	1574503
					231.	18.	0.000

						With the same of t
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n^2	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	3/π	I
						\overline{n}
		Particle Committee		THE STREET PERSONS		0
		0	79.	251.	18.	0.000
6350	40 32 25 00	256 047 875 000	686887 6275	992063 19841	517879 972	1574803 248
0351	40 33 52 01	256 168 861 551	1 003102	0119040-	510051	15/4555
6352	40 34 79 04	256 289 886 208	1 099435	1 031/44 to828	519023 072	
6353	40 36 06 09		705709	051582 19836 071418 19835	520795 071	
6354	40 37 33 16	256 532 049 864	711982 6273	071410 19835	521766 972	1573812 248
6355	10.00 60.00		778254	091253 19834	522738	1573564 247
6356		256 653 188 875 256 774 366 016	718254 6272	111087 19834	HOOFTO 9/2	1573317 248
6357	40 39 87 36	256 895 581 293	724526 6272 730797 6271 737068 6270 743338 6270	130918 19831		
6358	40 42 41 64		737068 6271	150749 19828	E25052 "	1572822 247
6359		257 138 126 279	743338 6270	170577 19827	526623 971	1572574 248
-339	40 43 00 01	25/ 130 120 2/9	14333 6270	19027	9/2	Last and a second
6360	40 44 96 00	257 259 456 000	749608 6270 755878 6268 762146 6269	190404 19826	527595 971 528566 971	1572327
6361		257 380 823 881	755878 6270	210230 19824	/ 9/0	1572080 247
6362	40 47 50 44	257 502 229 928	762146 6260	230054 19822	529536 970	1571833 247
6363	40 48 77 60	257 623 674 147		249876 19821	529536 530507 531478 971	15/1500
6364	40 50 04 96	257 745 156 544	774683 6267	269697 19819	531470 97r	1571339 247
6						1571092 247
6365		257 866 677 125	780950 6267	289516 19818	532449 970	
6366	1 1 3 3 30	257 988 235 896	787217 6-66	309334 19816 329150 19815	533419 970 534389 970	TE70508 24/
6368	1 00	258 109 832 863	793483 6266	348965 19815	E25260 "	1570352
6369	1 - 33	258 231 468 032	799749 6266	368778 19813	536330 970	1570105 246
0309	40 56 41 61	258 353 141 409	806015 6265	300// 19811		
6370	10 57 60 00	0 8 000	812280 6264	388589 19810	537300 538270 970	1569859 247
6371	40 57 69 00 40 58 96 41	258 474 853 000 258 596 602 811	010544	408399 10800	538270 070	1509012 246
6372	40 60 23 84	258 718 390 848	824808 6264	408399 19809 428208 19806	530270 970	1500300
6373	40 61 51 29	258 840 217 117	831072 6263	448014		1569120 246
6374	40 62 78 76	258 962 081 624	837335 6262	467820 19803	541179 969	1568874 247
		-3- 3			F42740	1568627 246
6375	40 64 06 25	259 083 984 375	843597 6262	487623 19803	542149 969 543118 979	
6376	40 65 33 76	259 205 925 376	849859 6060	507426 19800 527226 19700	E44088 77 1	1568135 246
6377	40 66 61 29	259 327 904 633	856121 6261	527220 19799 547025 19798	545057 909	1507000
6378	40 67 88 84	259 449 922 152	862382 6260	566823 19798	544000 969 545057 969 546026 969	1567644 246
6379	40 69 16 41	259 571 977 939	868642 6260	3000-3 19790		
6380	10 50	(874902 6260	586619 19794	546995 969	1567398 246
6381		259 694 072 000	881162 6259	000413	547004	1567152 245
6382	70 /1 /1 01	259 816 204 341	887421 6258	020200	540933 060	1566907 246
6383	40 72 99 24 40 74 26 89	259 938 374 968 260 060 583 887	893679 6258		549902 968	1566661 245
6384	40 75 54 56	260 182 831 104	899937 6258	665787 19788	549902 968 550870 969	1500410 245
		200 102 032 234			551820	1566171 246
6385	40 76 82 25	260 305 116 625	906195 6257	685575 19787	551839 968 552807 969 553776 968	
6386	40 78 09 96	260 427 440 456	912452 6257	705302 roads	553776 969	1 = 6 = 680 243
9307	40 79 37 60	260 549 802 603	018709 6-6	725147 19784 744931 19782	554744 068	1565435 243
U3001	40 80 6= 11	260 672 203 072	024905	764713 19780	555712 968	1565190 245
309	40 81 93 21	260 794 641 869	931220 6236		***	
6390		-6	937476 6254	784493 19779	556680 968	1564945 245
	40 83 21 00 40 84 48 81	260 917 119 000	943730 6254	0042/4	556680 968 557648 968	1564700 244
0392	40 85 76 64	261 039 634 471 261 162 188 288	949984 6254	824049	557648 968 558616 968 559584 968	1564211 245
6393	40 87 04 49	261 284 780 457	956238 6254	843045	11414 -40 1	TE62066 243
	40 88 32 36	261 407 410 984	962491 6253	863600 19772	560552 967	1303900 244
	12 00 32 30	201 40/ 410 904			561510	1563722
6395	40 89 60 25	261 530 079 875	968744 6252	883372 19772	561519 968 562487 967	1563477 244
0396	40 90 88 16	261 652 787 136	974996 6252	903144 70760	563454 967	1503233
2397	40 92 16 09	261 775 532 773	974996 6252 981248 6251	922913 19768 942681 19767	564421 967	1562988
0398	40 93 44 04	261 898 316 792	987499 6251	1 262448	564421 967 565388 967	1562744 244
6399	40 94 72 01	262 021 139 199	993750 6250	902440 19765		
640-	i i		000000	982213	566355	1562500
-400	40 96 00 00	262 144 000 000	80.	252.	18.	0.000
			00			
-	The second secon	the second secon	THE RESERVE TO STREET,			

_			-			
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n^2	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	₹/n	I
	***	300		V 10	V	$\frac{1}{n}$
THE R	3					
			80.	252.	18.	0.000
6400		262 144 000 000	000000 6250	082212	566355 967	T = 60 = 00
6401		262 266 899 201		*001976 19763	50/324 06-	1562256 244
6403		262 389 836 808 262 512 812 827	012499	021738 19762	500209 067	1562012 244
6404		262 635 827 264			509250	1 1501700
				19758	570223 966	1561524 244
6405	41 02 40 25	262 758 880 125	037404 6247	081015	571189	1561280 243
6400	41 03 68 36 41 04 96 49	262 881 971 416		100770 19755	E721 = 6 907	1 150104/
6408	41 04 90 49	263 005 101 143		120525 19752	900	1500/93
6409	41 07 52 81	263 128 269 312 263 251 475 929			573122 966 574088 966	1500549
		203 251 4/5 929	056230 6246	160028 19751	575054 966	1560306 244
6410	41 08 81 00	263 374 721 000	062476			14.6
6411	41 10 00 21	263 498 004 531	062476 068720 074065	179778	576020 966	1560062 243
6412	41 11 37 44	263 621 326 528	074065 6245	210252 19747	576986 966 577952 966	1559819 243
6414	41 12 65 69	263 744 686 007	081209 6244 087452 6243	239018 19745	1 570010	1559576 243 1559333 244
		263 868 085 944	087452 6243	258761 19743	579883 965	1559089 243
6415		263 991 523 375	00260=	19/42		
6416	41 16 50 56	204 114 999 296	093695 6243	278503 298243	580849 965	1558846 243
6417	41 17 78 89	204 238 513 713	106180 6242	277082 19739	301014 966	1550003 242
6418		204 362 066 632	TT2427 0441	227770 19737	965	1558361 243 1558118 243
6419	41 20 35 61	264 485 658 059	118662 6241	357455 19736 357455 19734	503745 965 584710 965	1558116 243
6420	41 21 64 00	26.6.00		19734	304/10 965	155/0/5 243
6421	41 22 92 41	264 609 288 000 264 732 956 461	124902 6241	377189 396922 19733	585675	1557632 242
6422	41 24 20 84	264 856 663 448			585675 965 586640 965	1557390 242
6423	41 25 49 29	264 980 408 967	-3/304 6000	T-0033	587605 965 588570 964	1557147 242
6424	41 26 77 76	265 104 193 024	143621 6239	430303	588570 964	1550905
6.00			149860 6239 6238	456111 19728	589534 965	1556663 243
6425 6426	41 28 06 25	265 228 015 625	156098 6237	475827		6420
6427	41 29 34 76 41 30 63 29	265 351 876 776		475 ⁸ 37 19725	590499 964 591463 964	1556420 242 1556178 242
6428		265 475 776 483	168572 6237	06 19724	0 905	1555936 242
		265 599 714 752	174800	535007 19721		1555694 242
	. 55 41	265 723 691 589	181045 6236	554728 19721	594356 964	1555452 242
6430	41 34 49 00	265 847 707 000	18700-	1000		
V431	41 35 77 61	205 971 760 ggr	187281 193516 6235	574447 19717	595320 596284 964 597248	1555210 242
432	41 37 06 24	200 005 853 5681	T00757 6235	612882 19716	596284 964	T 5 5 4 0 0 0 - 12
	41 30 34 09	200 210 084 727	205985 6234 212210 6234	633504 19714	597248 964	1554726 241 1554485 242
	T- 39 03 50	266 344 154 504	212219 6234	633594 19714 653307 19711	597248 964 598212 963 599175 964	1554243 241
6435	41 40 92 25	266 468 362 875	0233	19711		- 554-45 241
0436	41 42 20 96	200 502 bon 8=61	218452 6232	673018	600139 963	1554002 242
0437	41 43 49 69	200 716 805 452 1	230017 6233	692728 19710	601102 903	1553760 241
	1- 74 /0 44	200 841 210 672	227140 6232	112430	602066 963 602020 963	1553519 242
48	41 46 07 21	266 965 582 519	237149 6232 243380 6231 6231			1553277 241
6440	District Control of the Control of t		£331	751847 19705	603992 963	1553036 241
6441	41 48 64 81	267 089 984 000	249611 255841 6230	771551		1552795 241
6442	41 49 93 64	267 214 424 121 267 338 902 8886	255841 6230 262071 6230	791253 19702 810953 19700	604955 963	1552554 241
9443	41 51 22 49 3	207 403 420 207			606881	1552313 241
6444		267 587 976 384	268300 6229	830652 19699		1552072 241
			-74329 6228	850350 19698	608806 963	1551831 241
6446	41 53 80 25 41 55 09 16	207 712 571 125	280757	820012	903	
0447		0/037 204 536	280757 286985 6228 293212	870045 889740 19695	609769 962	1551590 240
0448	41 57 67 04	07 901 876 622	20227 6228	000422 19693	610731 962	1551350 241 1551109 241
	- 0	00 000 587 392	299440 6227 305626 6726	889740 19695 909433 19691 929124 19691	610731 962 611693 963 612656 963	1550868 240
			3056,6 6226	929124 948814 19690 19688	613618 962	1550628 240
430	41 60 25 00 2			19688	613618 962	
		-25 000	311892	968502	614580	1550388
			00	253.	18.	0.000
		10			T	

i			7				
	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube rest	Desir
	n	n^2	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
				V	Vion	VII	$\frac{1}{\overline{n}}$
			9	80.	253.	18.	0.000
	6450		268 336 125 000	311892 6226	068502	614580 962 615542 962	TEE0288
	6451	41 61 54 01	268 460 951 851	310110	988189 19685	615542 962	1550147 240
	6452	41 62 83 04	268 585 817 408	1 3~4343 6	10684	616504 961	1549907 240
	6454	41 65 41 16	268 710 721 677 268 835 664 664	33050/	027558 19682		
-			200 035 004 004	336791 6224	047240 19680	01042/ 962	1549427 240
	6455	41 66 70 25	268 960 646 375	343015 6223	066920 19679	619389 961	1549187 240
١	6456	41 67 99 36	269 085 666 816	1340230		620350 961	
	6457			355400		621311 962	1548707 240 1548467 240
	6458	41 70 57 64		301002		0222/1	1548467 240
	6459	41 71 86 81	269 460 960 579	367904 6221	145628 19673	623234 961	1548227 239
	6460	41 73 16 00	262 - 26 - 26 - 20			624705	TE47088
	6461	41 74 45 21	269 586 136 000 269 711 350 181	374125 6221 380346 6220	165301 19671 184972 19670	624195 961 625156 961 626117 960	1547988 1547748 240
	6462	41 75 74 44	269 836 603 128	300500		626117 901	1547500
	6463	41 77 03 69	269 961 894 847	392700	444310 66-	627077 960 628028 961	1547260
	6464	41 78 32 96	270 087 225 344	399005 6219	243977 19666	628038 961	1547030 239
	6465		Will be the second of the seco				95
	6466	41 79 62 25 41 80 91 56	270 212 594 625	405224 6218	263643 19664	628999 960	1546790 239
	6467	41 82 20 89	270 338 002 696 270 463 449 563	411442 6218	283307 19662 302969 19661	629959 960 630919 961	1546551 239
9	6468	41 83 50 24	270 588 935 232	417660 6217 423877 6217	322630 19659		1546072 239
	6469	41 84 79 61	270 714 459 709	430094 6216	342289 19658	632840 960	1545834 239
	6						
	6470	41 86 09 00	270 840 023 000	436310 6216	361947 19656	633800 960 634760 960 635720	1545595 239
	6471	41 87 38 41	270 965 625 111	442520 6	301003 10655	634700 960	
	6473	41 88 67 84	271 091 266 048	440741	401430	635720 959 636679 960	1545117 238 1544879 238
	6474	41 89 97 29 41 91 26 76	271 216 945 817	454950	420911 19652 440563 19650	637639 960	1544640 238
		7- 91 20 70	271 342 664 424	461171 6214		47	
	6475	41 92 56 25	271 468 421 875	467385 6213	460213 19649	638599 959 639558 969	1544402 239
-	6476	41 93 85 76	271 594 218 176	473590 6212 1	479002 -0617	639558 960	1544103 238
	6477 6478	41 95 15 29	271 720 053 333	479011 6010	499509 10615	639558 960 640518 959	1543925 239
	6479	41 96 44 84	271 845 927 352	480024 6272	519154 70615		1543000 238
		41 97 74 41	271 971 840 239	492236 6211	538799 19642	642436 959	230
1	5480	41 99 04 00	272 007 702 000	108117	558441 19641	643395 959	1543210 238
1	5481	42 00 33 61	272 097 792 000	498447 6211 504658 6211	578082 19641	044354	1542972 238
19	482	42 01 63 24	272 223 782 641 272 349 812 168	510869 6210	597722 10628	045313 050	1542734 228
13	5483	42 02 92 80	272 475 880 587	517079	617360		1542490 228
1	5484	42 04 22 56	272 601 987 904	523289 6209	636997 19635	647230 959	1542258 238
1	485			Contract of the contract of th	A Deli	648189 958	1542020
10	486	42 05 52 25 42 06 81 96	272 728 134 125	529498 6208 535706 6209	656632 19633 676265 19632	649147 958	
19	487	42 08 11 69		535700 6209		649147 958 650106 958 651064 958	1541545 238
10	488	42 09 41 44	272 980 543 303 273 106 806 272	541915 6207	715528 19031	651064 958	
1	489	42 10 71 21	273 233 108 169	548122 6207 554329 6207	715528 19629 735157 19627	651064 958 652022 958	1541070 238
10	490		, , ,			. 0	1540832
16		42 12 01 00	278 359 449 000	569536 6207	754784 19626	/ - 0 930	1540595 238
10	492	42 13 30 81	273 485 828 771	500743 6205	774410 19624 794034 19623	653938 654896 958	
10	493	42 14 60 64 42 15 90 49	273 612 247 488	572948 6206	813657 ₁₉₆₂₂	055054	1540120 237
16		42 17 20 36	273 738 705 157 273 865 201 784	579154 6204 585358 6205	833279 19620	656812 958	1539883 237
			2/3 005 201 /04	303330 6205			
6	495	42 18 50 25	273 991 737 375	591563 6204	852899 19618	657769 658727 659684 957	1539646
6	490	42 19 80 16	274 118 311 936	597707 6202	0/451/	650684 957	1539409 237
6	49/	42 21 10 00	274 244 925 473	603970 6202 1	092234 19615	660641	1538035 237
6	190	42 22 40 04	274 371 577 992	010173 600	911/49 10611	661599 958	T=28608 237
	- 40	42 23 70 OI	274 498 269 499	616376 6201	3.1363 19613	1000	-30
6	500	42 25 00 00	274 625 000 000	622577	950976	662556	1538462
1		3 55 55	274 625 000 000	80.	254	18.	0.000
-							

1								
No.	Saunna	Cuba	Causas		6 .			
n n	Square n2	Cube n ³	Square root		Cube root	Reciprocal		
			\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$		
			80.	254.	18.	0.000		
	42 25 00 00	274 625 000 000	622577	050076	662556	0.000		
6501		274 751 769 501		070587 19011	662556 663513			
6502			634980 6301	000106 19009	664470 957	1537988 237		
6504		275 005 425 527		*009804 19608	66=124 931	1537752 227		
1 -3	4- 3- 2- 10	275 132 312 064	647381 6200	020410 19505	666383 957	1537515 236		
6505	42 31 50 25	275 259 237 625			1007.65			
6500		275 386 202 216	659779 6199	049015 19603	667340 668296 956	1537279 236		
650		275 513 205 843	1 665078 0199	088220 19602	669253 957	1537043 236 1536807 237		
6500	1 00 1	275 640 248 512	1 072170	107820 19000	070200	1536570 236		
0309	42 36 70 81	275 767 330 229	678374 6198	127419 19599	671165 950	1536334 236		
6510	42 38 01 00	277 804 477 225		19597	956			
6511	42 30 31 21	275 894 451 000 276 021 610 831	684571 6197	147016	672121 056	1536098 236		
0512	42 40 61 44	276 148 800 728	606064 0190	100012	673077 956 674022 956	1535802 275		
0513	42 41 91 69	276 276 047 607	703160 6196	186207 19592 205799 19592	0/4033 056	1535627 236		
651	42 43 21 96	276 403 324 744	709355 6195	225301 19592	074000 .	1535391 ₂₃₆ 1535155 ₂₃₆		
6515	42 44 52 25			19589	675945 956	233-33 230		
6516		276 530 640 875 276 657 996 096	715550 6194	244980	676901	1534919 235		
6517	42 47 12 89	276 785 390 413	144 6701	264569 19589 284155 19586	6778-6 955	1534084 236		
6518	42 48 43 24	276 912 823 832	727938 6194 734132 6194	204155	67XXII	1534448 235		
6519	42 49 73 61	277 040 296 359	740324 6192	1 (0 (/ 4)	679767 955	1534213 235		
6520				323324 19583	680722 955	1533978 236		
6521		277 167 808 000	746517 6192		681677	1533742 235		
6522		277 295 358 761		342907 362487 19580	682622 933	1533507 235		
6523		277 422 948 648 277 550 577 667	1 Jugot Grot	382067 19500	683587 955	1533272 235		
6524	42 56 25 76	277 678 245 824		401644 19577	DXACA2	1533037 235		
			771282 6191	421221 19574	685497 955	1532802 235		
6525	42 57 56 25	277 805 953 125	777472	2006 201				
6527		277 933 600 576	10,3004 60	440795 460369 19574	686452 687406 954	1532567 235 1532332 235		
6528	42 60 17 29 42 61 47 84	278 061 485 183	789851 6189	479941 19572	688361 955	1532097 234		
6529	42 62 78 41	278 189 309 952 278 317 173 889	796040 6188	400FTT 19570	680215 954	1531863 235		
	, , , , , ,	270 317 173 889	802228 6188 6187	519080 19569	690269 954	1531628 234		
6530	42 64 09 00	278 445 077 000	808475	-73-7				
6531		278 573 010 201	808415 6188	538647 19566	691223 954	1531394 235		
6532		278 701 000 768	820780 6186	550213 70564	0921/1001	1531159 234 1530925 235		
6534	42 68 00 89 42 69 31 56	278 829 021 427	826076 0107	577777 19563 597340 19563	693131 954	T530690 214		
		278 957 081 304	833162 6186	616001 19501	695039 954	1530456 234		
6535		279 085 180 375	82021	19500				
6536 6537	42 71 02 06	279 213 318 656	839347 6185 845532 6185	636461	695993 606046 953	1530222 234		
6538	42 73 23 69	279 341 496 152	851576 6184	656019 19558 675576 19557	696946 954	1529754 234		
6539	42 74 54 44 42 75 85 21	279 409 712 872	B857000 0104 .	695131 19555	697900 954	1520520 234		
		279 597 968 819	864083 6183	714685 19554	698853 953 699806 953	1529286 234		
6570	42 77 16 00	279 726 264 000	0183	19552	954			
6541	42 78 46 81	279 854 598 421	870266 876449 6183	734237	760760	1529052 234 1528818 233		
6542 6543	42 79 77 64	279 982 972 088	876449 6183 882631 6182	mran00 19551	953	1528810 233		
6544	42 81 08 49	200 111 385 007	882631 6182 888812 6182	773337	701713 702666 953	1528585 234 1528351 234		
1	42 82 39 36	280 239 837 184	888813 6182 894994 6181	792005	703010	1528117 233		
6545	42 83 70 25		6180	812431 19546	704572 953			
0546	42 85 OI 16	280 368 328 625	901174	827076		1527884 234		
6547	42 86 32 00	280 496 859 336 280 625 426 323	907354 6180	851512 19543	705524 953	TE27050 233		
6548 6549	42 87 63 04	400 754 02X FOO	913534 6180	871061 9344	706477 952 707429 053	TE2741/ 233		
	42 88 94 01	280 882 687 149	919713 6179	X00602 19341	708382 933	1527184 233 1526951 233		
6550	42 90 25 00		925892 6179 6178	910140 19538	709234 952			
18	. 3- 25 00	281 011 375 000	932070			1526718		
-		The state of the s	80.	929678 255·	710286	0.000		
				-33	10.			

	The same of the same of	0				
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	3√n	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
-						
			80.	255.	18.	0.000
6550	42 90 25 00	281 011 375 000	022070	020678	710286	1526718
6551	42 91 56 01	281 140 102 151	938248 6178	949214 19534	HTY008 95"	1526485 233
6552	42 92 87 04	281 268 868 608	944425 6	900/40 10533	712190	1520252 222
6553	42 94 18 09	281 397 674 377	950002 6777	000201	713142	1520019
6554	42 95 49 16	281 526 519 464	956779 6175	*007812 19531	714094 952	1525786 233
6000	60	0 (0==		027342 19529	715046	1525553 233
6555 6556	42 96 80 25	281 655 403 875 281 784 327 616	962954 6176 969130 6175	046871 19529		
6557	42 98 11 36	281 913 290 693	975305 6174	046871 19527 066398 19525	710949 052	1525320 232
6558	43 00 73 64	282 042 293 112	981479 6	085923	/1/901 057	1524055
6559	43 02 04 81	282 171 334 879	987653 6174	105447 19522	718852 951	1524623 233
					770802	TE24200
6560	43 03 36 00	282 300 416 000	993827 6173	124969 19521	719803 951 720754 951	1524390 1524158 232
6561	43 04 67 21	282 429 536 481	"0000000 6172	144490 19520		1523020
6562	43 05 98 44	282 558 696 328	000173 6	164010 19518 183528 19516	722656 934	1523093
6564	43 07 29 69	282 687 895 547	012345 6171 018516 6172	203044 19516	723607 951	1523461 232
	43 08 60 96	282 817 134 144				
6565	43 09 92 25	282 946 412 125	024688 6170	222560 19513	724558 951 725509 950	1523229 232
6566	43 11 23 56	283 075 729 496	030050 6171	742011	725509 950	1522765 232
6567	43 12 54 89	283 205 086 263	037029 6169 043198 6170		720439 951	1522533 232
6568	43 13 86 24	283 334 482 432	043198 6170	201090	728360 950 728360 951	1522302 231
6569	43 15 17 61	283 463 918 009	043196 6170 049368 6169	300605 19507	951	232
6570	10.06	0	055527	320112	729311 050	1522070
6571	43 16 49 00	283 593 393 000	055537 6168 061705 6168	320112 19506 339618 19505	729311 950	1521838 232
6572	43 17 80 41 43 19 11 84	283 722 907 411 283 852 461 248	067873 6168	350123	731211 050	1521007
6573	43 20 43 29	283 982 054 517	074040	270020 9	732101 950 733111 950	1521375 231 1521144 231
6574	43 21 74 76	284 111 687 224	080207 6167	398128 19500		7
6==			1500		734061 949	1520913
6575	43 23 06 25	284 241 359 375	086374 6166	417628 ₁₉₄₉₉ 437127 ₁₉₄₉₇	735010 949	1520001
6576 6577	43 24 37 76	284 371 070 976	092540 6165	456624 19496	735960	1520450 231
6578	43 25 69 29	284 500 822 033	098705 6165 104870 6165	470120 70404	710000	1520219 231 1519988 231
6579	43 27 00 84 43 28 32 41	284 630 612 552	111035 6164	495614 19493	737859 950	1519900 231
	13 20 32 41	284 760 442 539	35 6164		738808 040	1519757 231
6580	43 29 64 00	284 890 312 000	117199 6164	515107 ₁₉₄₉₁ 534598 ₁₉₄₉₀	739757 949	
6581	43 30 05 61	285 020 220 941	123303 6-62	534598 ₁₉₄₉₀ 554088 ₁₉₄₈₈		1510205 231
6582	43 32 27 24	285 150 169 368	129520 6,62	554088 19488 573576 19487	m1 + 6 + 6 277	TET0064 231
6583	43 33 58 89	285 280 157 287	135009 6,62	573570 19487 593063 19485	741050 948	1518834 230
6584	43 34 90 56	285 410 184 704	141851 6162			
6585	12 26	-0	148013 6161	612548 19484	743553 949	1518603 231
6586	43 36 22 25 43 37 53 96	285 540 251 625 285 670 358 056	154174 6161	0720340	744502 949	1518372 230 1518142 231
6587	43 38 85 69	285 800 504 003	160335 6161	051515 .0.	745451 948 746399 949	TETTOIL
6588	42 40 TH	285 930 689 472	160490 6150	670990 19479	747348 949	1517681 230
6589	43 41 49 21		172655 6160	690475 19478	The second secon	
6590	a diffe			700953	748296 948	1517451 231 1517220 230
6591	43 42 81 00	286 191 179 000	178815 6159	729430 19477	749244 040	1517220 230
6592	43 44 12 81	286 321 483 071	184974 6159 191133 6158	72943° 19475 74890° 19473	750193	7576760 230
6593	43 45 44 64	286 451 826 688	107201	768378 -0172	751141	
6594	43 46 76 49 43 48 08 36	286 582 209 857 286 712 632 584	197291 6157 203448 6157	787850 19471	752089 948	230
	13 40 00 30	200 /12 032 504			753037 947	1516300 230
6595	43 49 40 25	286 843 094 875	209605 6157	807321 19469	753984 948	1516070
0596	43 50 72 16	286 973 596 736	215762 6156	820/90 168	754934 0	1515841 230
6597	43 52 04 09	287 104 138 173	215762 6156 221918 6156	846258 9466 865724 19464	H==880	1515011
6598	43 53 36 04	287 234 719 192	228074 6155	885188 19464	756827 947 756827 948	1515381 230
6599	43 54 68 01	287 365 339 799	234229 6155	19404		1515152
6600	42 =6 00 0=	282 106 200 200	240384	904652	757775	0.000
	43 56 00 00	287 496 000 000	81.	256.	1	

_						
No.	Square	Cube	0			
n	n ²	Cube n3	Square root			Reciprocal
		4	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
	1					\overline{n}
			81.			
660	0 43 56 00 00	287 496 000 000	240284	256.	18.	0.000
000	1 43 57 32 01	287 626 699 801	246528 6154	904652 19461	757775 947	1515152 230
660	13 3 04 04	287 757 430 208	250600 0154	042574 19461	750660 947	1514922 229
660	3 43 59 96 09 4 43 61 28 16	287 888 218 227	258846 0154	943574 19461 963032 19458 982490 19458	760616 947	1514693 230 1514463 229
200		288 019 036 864	264999 6153	982490 19458	761563 947 947	1514234 229
660		288 149 895 125	2777			
660		288 280 703 016	271151 6152	001946	762510 947	1514005 230
660 660	1 10 0 44	288 411 730 543	283455 6152	021400 19453	763457 947	1513775 229
660		200 542 707 712	1 . 80606 0151	040853 19453 060304 19451	1 /04404 016	1513546 229
000	9 43 67 88 81	288 673 724 529	295756 6150 6150	070754 19450		1513317 229
661	0 43 69 21 00	200 0 0		079754 19450	766297 947	1513088 229
661	I 43 70 F2 27	288 804 781 000 288 935 877 131	301906 6150	099203	767242	1512859 229
001	43 71 85 44	289 067 012 028	308056 6140	118650 19447	767243 947 768190 946	1512630 228
661	3 43 73 17 69	289 198 188 207	314205 6149 320354 6149	138095 19445	760x26 940	1512402 220
661	4 43 74 49 96	289 329 403 544				1512173 220
661	43 75 82 25		6148	176982 19443	771028 946	1511944 228
661	43 75 82 25	289 460 658 375	332650 338798 6148	106422		1511716 229
661	1 43 78 46 80	289 591 952 896	338798 6148	196423 215863 235301 19438	771974 946	1511/10 229
6618	142 70 70 21	289 723 287 113 289 854 661 032	344945 6147 351001 6146	225201 19438	772920 946	1511259 228
6619	43 81 11 61	289 986 074 659		254738 19437	774812 946	1511031 229
66-		9 900 0/4 059	357237 6146	274173 19435	775757 945	1510802 228
6620	1 73 02 44 00 1	290 117 528 000	262282	19434	773737 946	
6622	173 93 /0 41 1	290 249 021 061	363382 369527 6145 375672	293607 313030 19432	776703 945	1510574 228
6623	12 86 12 22	290 300 553 848	275672 6145	10121	777048	1510346 228 1510118 228
6624	43 87 73 76	290 512 126 367	381816 0144	332470 19429 351899 19429	1 //0593	1510110 228
	10 77570	290 643 738 624	387960 6144	371327 19428	1/19539	1509662 228
6625		290 775 390 625	0143	371327 19428	780484 945	13090 220
6626	43 90 38 76	290 907 082 276	394103 6143	390754 19425	781429 945	1509434 228
6628	73 91 /1 29	291 038 812 882	400246 6143 406388 6142	7-01/9	702374	1509206 228
6629	1 73 93 03 04	291 170 585 150	A12520 -7-	429602 19423	783319 944 784362 944	1508978 227
1	43 94 36 41	291 302 396 189	418671 6141		104203 015	1508751 228
6630			6141	468445 19421	785208 944	1508523 227
6631	112 00 (291 434 247 000	424812 6140	187864		1508296 228
6632	43 98 34 24	291 566 137 591	430952 6140	487864 507281	786152 787097	TE08068 227
6633	43 99 66 89	291 698 067 968 291 830 038 137	437092 6140	526608 19417	788017 944	1507841 228
6634	44 00 99 56	291 962 048 104	443232 6140 449371 6139	EADITO TTO	788986 945	1507613 227
6635	11 02 00		449371 6138	565526 19414	788986 944 789930 944	1507386 227
0036	11 - 5 5	292 094 097 875	455500	-0		1507159 227
	44 04 07 60	492 220 185 4-6 L	455509 461647 6138 467785	584937 604348 19411	790874 791818 944	1507139 227
0638		292 358 316 853		604348 19411 623757 19407 643164 19407	791818 944	6705 - 27
0039	44 07 63 21	292 490 486 072 292 622 695 119	473922 6137	643164 19407	792762 944	TEO6478 227
			480059 6136	662570 19406	793705 944 794649 944	1506251 227
IVOO	144 0 -	292 754 944 000	18610	19405		
0042	11776	-94 007 232 721	486195 6136	(81975 701378 19403	795593 943	1506024 227
0042	44	493 010 561 2821	498466 6135 504601 6135		796536 943	1505797 226 1505571 227
6644	44 7	293 151 020 707	504601 6135	140/19	707480	1505344 227
	, , 50	293 284 337 984	510735 6134	7401/9	190423 043	1505117 226
6645 6646	44 15 60 25		6134	759578 19397	799366 943	
6647	44 10 02 761	293 416 786 125 293 549 274 136	516869 523002 6134			1504891 227
0048	44 18 26 09 2	293 681 802 C23	523003 6134 5291 6 6133	778975 798371	800309 943	- = 04004 220
6649		293 814 369 792	529136 6133	817765 19394	802105 943	- 501430 220
		293 946 977 449	523003 529136 6133 535268 6132 535268 6133	837158 19393	801252 943 802195 943 803138 943	1504212 226 1503986 227
6650			5 401 6131	856549 19390	80408 J. 943	1503900 227
			547532			1503759
			81.	875939	805024	0.000
	W. C. H. Woods			257	18.	

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$,
- 3						200 (200)
			81.	257	18.	0.000
6650		294 079 625 000	547532 6131	875939 895328 19389	805024 805966 942	1503759 226
6651		294 212 312 451	553003 6rar	895328 19387	805966 943	I I 502522
6652	44 24 91 04	294 345 039 808	559794 6	914715 19385	800909 942	1503307 226
6653	44 26 24 09	294 477 807 077	505924 6700	934100	807051 942	
6654	44 27 57 16	294 610 614 264	572054 6129	953484 19383	807851 942 808793 942	1502855 225
6655	11.00 00 00			072867		1502630 226
6656		294 743 461 375	578183 6129	972867 19381	809735 810678 943	1502404 226
6657	110 33	294 876 348 416	584312 6129	86-0 -9300	STYPETO AL	15021/0
6658		295 009 275 393	590441 6128	031006 19378	012501	1501053
6659	44 32 89 64	295 142 242 312	596569 6127	050383 19375	813503 942	1501727 225
0039	44 34 22 81	295 275 249 179	602696 6127		942	
6660	14 25 56 00	202 108 206 200	608822	069758 19374	814445	1501502 226
6661	14 26 80 27	295 408 296 000	608823 6127		814445 942 815387 941	
6662	14 38 33 44	295 541 382 781	614950 6126 621076 6125			TEOTOST 223
6663	44 20 FF 60	295 674 509 528 295 807 676 247	627201	14/0/3		1500025
6664	44 40 88 q6	295 940 882 944	627201 6126 633327 6124	147245 19368	818211 941	1500600 225
	1.1	295 940 002 944	W)			
6665	44 42 22 25	296 074 129 625	639451	166613 19366	819152 820003 941	1500375 225
6666	44 12 55 56	296 207 416 296	639451 6125 645576 6123	1059/9 66	820093 941 821024 941	1500150
6667	44 44 88 80	296 340 742 963	051099 6.21	205745	821034 941	
6668	14 16 22 24	296 474 109 632	057823 6-00	224/006-		1499/00
6669	44 47 55 61	296 607 516 309	663946 6122	244071 19360	822916 941	1499475 225
		290 007 510 519		*	200	T 400250
6670	44 48 89 00	296 740 963 000	670068 6122	263431 19360	823857 941 824798 941	1499250 224
6671	14 50 22 47	296 874 449 711	676190 6121	282791 10258	825738 940	1498801 225
6672	44 51 55 84	297 007 976 448	676190 6121 682311 6121	302149 10006	925730 941	1498576 225
6673	44 52 80 20	297 141 543 217	000432 6121	321505	826679 941 827610 940	1498352 224
6674	44 54 22 76	297 275 150 024	694553 6120	340860 19354	02/019 940	1490332 225
66-					828559 829499 830449	1498127 224
6675	44 55 56 25	297 408 796 875	700673 6120	360214 19352	820400 940	1407003
6676	44 56 89 76	297 542 483 776	700793 6rto	379566 19350 398916 19350	830440 040	1497679 225
6677	44 58 23 29	297 676 210 733	712912 6119	398916 19350	821280	1407454
6678	44 59 56 84	297 809 977 752	719031 6118	418266 19347	832320 940	1497230 224
0079	44 60 90 41	297 943 784 839	725149 6118	437613 19347		224
6680			6-	456060	833259 940	1497006
6681		298 077 632 000	731267 6117	456960 19345 476305 19343	034199	1490782
6682	17 03 3/ 01	298 211 519 241	737384 6117		835139 030	1400550
6683	74 04 91 24	298 345 446 568	743501 6117 749618 6116	514990 ₁₉₃₄₀	835139 939 836078 939	1406334
6684	44 66 24 89	298 479 413 987	749010 6116	534330 19340	837018 940	1496110 224
	44 67 58 56	298 613 421 504	755734 6115			- 10-006
6685	44 68 92 25	208 747 160 725	761849 6115	553669 19338	837957 838896 939	1495886
6686	44 70 25 96	298 747 469 125 298 881 556 856	767964 6115	573007 10236	838890 940	1495663 224
6687	44 71 59 69	298 881 550 650	774079 6114	592343 10335	839836 940	1495439 224
6688	11 72 00	299 015 004 703	780193	611070	840775	1495215 223
6689	44 74 27 21	299 284 060 769	786307 6113	631011 19333	841714 939	1494992 224
7	. 17 2/ 21	299 204 000 739			842653 938	1494768 223
6690	44 75 61 00	299 418 309 000	792420 6113	650343 19331	843591 030	T404545
0601	44 76 94 81	299 552 597 371	798533 6TT2	000074	0	T404222
6602	44 78 28 64	299 686 925 888	804045 6112	000002 10228	845460 939	1404008
6603	44 79 62 49	299 821 294 557	810757 6112	700130 -0006	845469 939 846407 939	1493875 223
6694	44 80 96 36	299 955 703 384	816869 6111	727656 19325	939	
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-77 755 1-55 1			847346	1493652 223
6695	44 82 30 25	300 090 152 375	822980 6110	746981 19323	847346 848284 938	1493429 223
0606	44 83 64 16	300 224 641 536	829090 6113	766304 19322	849222 938	1403200
6697	44 84 98 00	300 359 170 873	835200 6110		0 6- 930	1492983
6698	44 86 32 04	300 493 740 392	841310 6100	004940	850100 ₉₃₈ 851098 ₉₃₈	1492760 223
6699	44 87 66 01	300 628 350 099	847419 6109	Q34265 19317	938	
6700				843582	852036	1492537
0/00	44 89 00 00	300 763 000 000	853528	258.	18.	0.000
			81.			
200						

	_		,			
No.	Square	Cube	Square root	C -1 -0		
n	n^2	n ³	\sqrt{n}			Reciprocal
		9 8-	VII	√ Ion	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
			81.	0		
6700	44 89 00 00	300 763 000 000	853528	258.	18.	0.000
6701			859636 6108	843582 862898 19316	852036 852974 853012 938	1492537 222
6702		301 032 420 408	86=744 0108	88227 19315	852974 938	1402315
6703		301 167 190 927	865744 6107 871851 6107 877958 6106	882213 19315 901526 19313	233922 008	1492092
6704	44 94 36 16	301 302 001 664	877958 6107			1491869 222
6705			6106	920837 19311	855787 937 938	1491647 223
6706	44 95 70 25 44 97 04 36	301 436 852 625	884064 6106	0407.0	856725	1491424 222
6707	44 98 38 49	301 571 743 816	890170 6106	959456 19308	856725 857662 937	1491202 222
6708	44 99 72 64		896276 6106	978764	858599 937 038	
6709				008060 19305	850527	1490950 223
	75 -1.00 01	301 976 658 829	908486 6105	*017374 19305	860474 937	1490535 222
6710		302 111 711 000	0104	19303	937	249-333 222
6711	45 03 75 21	302 246 803 431	914590 6103	036677	861411	1490313 222
0712	45 05 09 44	302 381 936 128	920693 6104	055979 19302	862348 937	1490091
0/13	45 00 43 60	302 517 109 097	926797 6104	075279 19308	863285 937	1489869
6714	45 07 77 96	302 652 322 344	932899 6102	094577 19298	864221 935	1489647 222
6715	4		939002 6103	113875 19298	865158 937 937	1489425 222
6716	45 09 12 25	302 787 575 875	945104 6101	T22772	75m7170	17
6717	45 10 46 56	302 922 869 696		133170 152465 19295	866095 936	1489203 221
6718	45 11 80 89	303 058 203 813	957306 0101	152465 19293	007031	1488982 222
6719	45 13 15 24 45 14 49 61		062406 0100	191049 19291	00/00/	1488760 222 1488538 221
1-1-9	43 14 49 01	303 328 992 959	969507 6099	210220 19290	000004	1488317 222
6720	45 15 84 00	222 (0000	210339 19290	869840 936	140031/ 222
6721	45 17 18 41		975606 6099	220628	100 In C	1488095 221
6722	45 18 52 84		981705 6099 987804 6099	248915 19287	870776 871712 936	1487874 222
6723	45 19 87 29	3°3 735 479 °48 3°3 871 °55 °67		268201 19286	872648 930 1	1487652 221
6724	45 21 21 76	304 006 671 424	993902 6098	28748= 19284	873584 936	1487431 221
		304 000 0/1 424	000000 6098	306768 19283	NTAETO 933	1487210 221
6725	45 22 56 25	304 142 328 125		19282	936	
0720	45 23 00 76	304 278 025 176	006097	326050	875455 036	1486989 221
0/27	45 25 25 20	304 413 762 583	07800- 6007	345330 19280	876201 930	1486768 221
6728	43 40 50 041	304 549 540 352	02428- 6096	201008 -3-70	877226 933	1486547 221
6729	45 27 94 41	304 685 358 489	024387 6096 030482 6095	383885 19277	878261 933	1486326 221
6730	23		030482 6095	403161 19274	879197 936 935	1486105 221
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	45 29 29 00	304 821 217 000	026577		1825248	0.001
	T3 30 03 01	304 957 115 801	036577 6095	422435 10273	881067 935	1485884 221
	13 31 90 24	305 093 055 168	048766 6094	441708 19273 460980 19272	881067 935	1485663 220
6734	13 33 34 09	305 229 034 837	OF AND OVY	180250 192/0	882002 935	1485443 221 1485222 221
	13 34 07 50	305 365 054 904	060953 6093	499518 19268	882937 935 882937 935	1485001 220
6735	45 36 02 25	305 FOY	6093	499510 19267	883872 935	1
0/30	45 37 36 061	305 501 115 375	067046	518785	884806	1484781 220
0/3/	45 38 71 60	3°5 637 216 256 3°5 773 357 553	073138 0092	538051 19200	88 = 1 935	1484561 221
0/30	45 40 06 41			FFF 19204	XXDDAG	1484340 220
7/39		306 045 761 419	085321 6091 001412 6091	576578 19203	887610	1484120 220
10			091412 6091	505840	888544 934	1483900 220
	45 42 76 00	300 182 024 000	007700	19200		
		306 318 327 021	097503 6090	615100	889478	1483680 221
0743	4 . 6 0	300 454 670 4881		634358 19258	800112 933	1483459 220
	1- 0 -19	300 591 054 407	TTETTE 0089	053015	891347 934 892281 934	1483239 220
	45 48 15 36	306 727 478 784	12186, 6089	672871 19256	892281 934	1483019 219 1482800 220
6745	The state of the s	(04	121861 6089	692125 19254	893214 933	1402000 220
0746		300 603 943 625	127040	7770-0	CG-C-C	1482580 220
6747	45 52 20 00	30,000 448 936	127949 134037 6087	711378 730630 19252	894148 934	T 482300 220
2/40	45 53 55 04	307 136 994 733	140124 6087	749880 19250	895082 934 896016 933	T482140 219
6749	45 -	30/4/3 500 000	T460- 0087	769128 19248	806010 933	T 481021 220
		307 410 207 749	152508 0087	788375 19247 19246	896949 933 897882 933	1481701 220
-120	45 56 25 00	307 546 875 000	The state of the s	19246	897882 934	
	-	, 340 0/5 000	158384	807621	898816	1481481
-			82.	259.	18.	0.000
				Series Series		

	n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			0-	oro	18-	0.000
6750	45 56 25 00	307 546 875 000	158384 6085	259· 807621	808816	T48T48T
6751	45 57 60 OI	307 683 582 751	164469 6085	807621 826865 10244	800740 933	1481262 219
6752	45 58 95 04	307 820 331 008	170554 6-0-	846108 10242	noohx2	1401043
6753	45 60 30 09	307 957 119 777	170039 6084	805350	901015	1400024
6754	45 61 65 16	308 093 949 064	182723 6084	884590 19238	902548 933	1480604 219
6755	45 63 00 25	308 230 818 875	188807 6083	903828 10238	903481	1480385 219
6756	45 64 35 36	308 367 729 216	104000	903828 923066 942301 962536	904414 933	1400100
6757	45 65 70 49	308 504 680 093	200973 6082	942301 19235	905340 022	1479947
6758	45 67 05 64	308 641 671 512	207056 6082 213138 6081		906279 932 907211 933	1479728 219 1479509 219
6759	45 68 40 81	308 778 703 479	213138 6081	980769 19231		
6760	1560-6		210210	*000000 19230	908144 932	1479290 219
1.1	45 69 76 00 45 71 11 21	308 915 776 000 309 052 889 081	219219 6081 225300 6081	019230	909076 932	14/90/1 210
0	45 72 46 44	309 190 042 728	241401 / 0-	019230 19229 038459 19227	910008 932	14/0054
6763	45 73 81 69	309 327 236 947	237401	057000	010041	1478034
6	45 75 16 96	309 464 471 744	243541 6079	076912 19224	911873 932	1478415 218
676-					912805 931	1478197 219
	45 76 52 25	309 601 747 125	249620 6079	096136 19223 115359 19222	913736 931	1477978 219
6mer	45 77 87 56	309 739 063 096	255699 6078		660 93-	1477760
THE RESERVE OF THE RE	45 79 22 89 45 80 58 24	309 876 419 663 310 013 816 832	261777 6078 267855 6078	153001	OTEROO "	14//541 218
	45 81 93 61	310 151 254 609	273933 6078	173019 19218	916531 931	1477323 218
	13 01 93 01	310 131 234 009	1200			1477105
6770	45 83 29 00	310 288 733 000	280010 6076 286086 6076	192237 19215	917463 931	1477105 218 1476887 218
0771 4	45 84 64 41	310 426 252 011	286086 6076	211452	918394 932 919326 932	1476669 218
6772	45 85 99 84	310 563 811 648	202104 4	230007 19213	020257 031	1470451
6773 4 6774 4	45 87 35 29	310 701 411 917	290230 6075	269092 19210	919326 920257 921188 931	1476233 218
	45 88 70 76	310 839 052 824	304313 6075	The second secon	0	The state of the s
6775 4	45 90 06 25	310 976 734 375	310388 6075	288302 19208	923050 931	1476015 218
6776	45 91 41 76	311 114 456 576	310403 6077	307510 19208		1475797 218 1475579 218
0777 4	45 92 77 29	311 252 219 433	322530 6074	307510 ₁₉₂₀₈ 326718 ₁₉₂₀₆	923981 930.	1475361 217
6778 4	45 94 12 84	311 390 022 952	328010 6072	345924 19204	925842 931	1475144 218
6779 4	45 95 48 41	311 527 867 139	334683 6072	365128 19203		
6780	15 06 8	(6 000	240755	.384331 19202	926773 930	1474926 217
6781	45 96 84 00 45 98 19 61	311 665 752 000	340755 6073 346828 6071	403533 10200	92//03 030	1474709 218
6782	45 99 55 24	311 803 677 541 311 941 643 768	352899 6071	422733 roton	020033	1474491 217
6783 4	46 00 00 80	312 079 650 687	358970 6071	441932	929564 930	1474274 217 1474057 218
6784 4	46 02 26 56	312 217 698 304	365041 6070	461130 19196	930494 930	
6.0				480326 19194	931424 930	1473839 217
6786	46 03 62 25	312 355 786 625	371111 6070	499520 19193	032354	T477022
6787	46 04 97 96 46 06 33 69	312 493 915 656	377181 6070 383251 6069	510/13 rotos	933204 030	1473405 217
6788	46 07 69 44	312 632 085 403 312 770 295 872	389320 6069	5379°5 TOTOC	934214 000	1473100 217
6789 4	46 09 05 21	312 908 547 069	389320 6068 395388 6069	557095 19189	935144 929	
				576284 19188	936073 930	1472754-217
	46 10 41 00	31,3 046 839 000	401456 6068	505472	937003 020	1472537
0792	46 11 76 81	313 185 171 671	407524 6067	595472 19186 614658 19185 622843	937932 930	1472320
0793	46 13 12 64 46 14 48 49	313 323 545 088	413591 6067 419658 6066	U 1 1 TO TOTA 1	93793 ² 930 93886 ² 929	1472104 217 1471887 217
	46 15 84 36	313 461 959 257 313 600 414 184	425724 6066	653026 19182	939791 929	217
6-		313 000 414 104	1-37 10000		940720 929	1471670 216
6795	46 17 20 25	313 738 909 875	431790 6065	672208 ₁₉₁₈₀ 691388 ₁₉₁₇₉	041049	1471454 277
2/90 4	46 18 56 16	313 877 446 336	437855 6065	710567	9 929	1471237 276
619/14	40 19 92 00	314 016 023 573	443920 6065	710567 19178 729745 19176	043507 1	1471021
	46 21 28 04	314 154 641 592	449985 6064	748921 19175	944436 929	1470805 217
	46 22 64 01	314 293 300 399	456049 6064			1470588
6800	46 24 00 00	314 432 000 000	462113	768096	945365	0.000
4		3-4 432 000 000	82.	260.		

						-
No.	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6800 6801 6802 6803 6804	46 24 00 00 46 25 36 01 46 26 72 04 46 28 08 09 46 29 44 16	314 570 740 401	82. 462113 6063 468176 6062 474238 6063 480301 6062 486363 6062	260· 768096 787270 19174 806442 19172 825612 19169	946293 929 947222 928 948150	0.000 1470588 216 1470372 216 1470156 216 1469940 216 1469724 216
6805 6806 6807 6808	46 30 80 25 46 32 16 36	315 126 110 125 315 265 054 616 315 404 039 943 315 543 066 112 315 682 133 129	486363 6061 492424 6061 1498485 6060 504545 6060 510605 6060 516665 6059	8447.81 19169 862949 19167 883116 19165 902281 19165 921444 19163 940606 19162	950007 928 950007 928 950935 928 951863 928	1469508 216 1469292 216 1469076 216 1468860 216 1468644 215
6812	46 38 97 21	315 821 241 000 315 960 389 731 316 099 579 328 316 238 809 797 316 378 081 144	522724 528783 6059 534841 6058 540899 6057 546956 6057	959767 978926 19159 998084 19158 998084 19157 017241 19157 036396 19154	954647 ₉₂₈ 955575 ₉₂₈ 956503 ₉₂₇ 957430	1468429 216 1468213 215 1467998 216 1467782 215 1467567 216
6815 6816 6818 6818	46 45 78 56 7 46 47 14 89 8 46 48 51 24	316 656 746 496 316 796 140 513 316 935 575 432	553013 559070 6057 565126 6056 571181 6055	055550 074702 19152 093853 19151 113002 19149 132150 19148	959285 927	1467351 215 1467136 215 1466921 215 1466706 215 1466491 215
6820 6821 6823 6823	46 52 60 41 46 53 96 84 46 55 33 30	317 214 568 000 317 354 125 661 317 493 724 248 317 633 363 767 317 773 044 224	583291 589346 6053 595399 6054	151297 19145 170442 19144 189586 19144 208729 19143 227870 19140	963920 964847 965774 965774 966701 967627 926	1466276 1466061 1465846 1465631 1465416 215
6825 6825 6825 6825	46 59 42 76 46 60 79 29 46 62 15 84	318 052 527 976 318 192 331 283	613558 619610 6052 625662 6052 631713 6051	247010 266148 19138 285285 19137 304420 19134 323554 19133	968554 926 969480 926 970406 927 971333 926 972259 926	1465201 214 1464987 215 1464772 214 1464558 215 1464343 214
6830 6831 6833 6833	46 66 25 61 46 67 62 24 3 46 68 08 80	310 022 011 525	643814 649864 655913 661962 6049	342687 361818 19131 380948 19130 400077 19127 419204 19125	973185 926 974111 925 975036 926 975962 926 976888 925	1464129 214 1463915 215 1463700 214 1463486 214 1463272 214
683 683 683 683 683	6 46 73 08 96 7 46 74 45 69 8 46 75 83	319 312 232 875 319 452 405 056 319 592 618 253 319 732 872 472 319 873 167 719	674059 680106 6047 686154 6046	438329 457454 476576 405608 19122	077812	1463058 214 1462844 214 1462630 214 1462416 214 1462202 214
684 684 684 684 684	46 78 56 00 1 46 79 92 81 2 46 81 29 64 3 46 83 66	320 013 504 000 320 153 881 321 320 294 299 688	704293 6045 710338 6045 716383 6044	\$33937 19117 \$53054 19116 \$72170 \$91284 19114	982440 983365 984290 985215	1461988 213 1461775 214 1461561 214 1461347 213 1461134 214
684 684 684 684	6 46 86 77 16 7 46 88 14 00 46 89 51 04 46 90 88 01	320 715 801 125 320 856 383 736 320 997 007 423	734515 6043 740558 6043 746661 6042 752643 6042	629509 648619 19110 667728 19109 686836 19108	987064 987989 98913 98913 989838	1460920 213
685	0 46 92 25 00		6042	705942 19105 725047 261.	989838 924 990760 924 991686 18•	1459854

-						_	The same of the sa
1	No	0	0.1		Co. at at an	Cuba mad	Destruction
ı	No.	Square		Square root		Cube root	Reciprocal
1	n	n^2	n ³	\sqrt{n}	√10n	∛n	1
1							\overline{n}
1				80.	26.	- 0	
1	685o	46 92 25 00	321 419 125 000	82.	261.	18.	0.000
1	6851	46 93 62 01	321 550 913 051	764727 6041	725047 19103 744150 19103	991686 992610 924 993534 924	1459854
	6852	46 94 99 04	321 700 742 208	776808	767252 19102	993534 924	1459641 21
1	6853	46 96 36 09	321 841 612 477 3	782848	782252	004458	
1	6854	46 97 73 16	321 982 523 864	788888 6040	801451 19098	995382 924	1459002 213
١	6855	46 99 10 25	322 123 476 375	704027	820540	006006	1458789
1	6856	47 00 47 36		794927 6039	820549 839646 19095	007000 924	1458576 213
	6857	47 01 84 49	322 405 504 703	807005		998153 924	1458364 212
1	6858	47 03 21 64				0000/7	1458151 213
1	6859	47 04 58 81	322 687 697 779	819080 6038	896926 19091	*000000 923	1457938 213
1	606-				-3-3-	9~3	212
	6860 6861	77 03 90 00	322 828 856 000	825117 6037	916017 19089	000023	1457726 213
	6862	17 08 70 44	1 722 070 055 7011	011111	413100 00	001847 923	1457513 212
١	6863	47 10 07 60	1 3 2 3 1 1 1 2 0 5 0 2 0 1	037190	954194 19087 973281 19087	000600 923	1457301 212
1	6864	47 11 44 96	11 12 12 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	843225 6036 849261 6035	992366 19084	004616 943	1456876 213
		100 101 20				17774	212
	6865		323 535 264 625	855296 6034	*011450 19083	005539 922	1456664 212
	6866	1 1 7 - 7 - 7 3	11 323 070 000 0001	001110			1450452 212
-	6868		11 (24 010 110 (04)	00/104	040014	007384 923 008307 922	T456028 212
	6869	47 16 94 2. 47 18 31 6	11 323 050 004 0321	073397	068693 19079 087772 19076	009229 923	1455816 212
1	21		324 101 132 909	879430 6033			
- 1	6870		324 242 703 000	885463 6032	106848 19076	010152 922	1455604 212
1	6871	47 21 06 4	1 324 384 314 311	091495 6022	1-39-4 70071	0110/4 922	
	6872 6873		4 324 525 966 848	897527 6031 903558 6031		017918 922	1455392 212 1455180 211 1454969 212
	6872	47 23 81 2		903558 6031	164071 19071 183142 19070	013840 922	1454757 212
			6 324 809 395 624	909589 6031		922	
	6875	47 26 56 2	5 324 951 171 875	915620 6030	202212 19069	014762 015684 922 016606	1454545 211
	0876	6 47 27 27	6 325 092 989 376	921050 6020	221281 19067 240348 19066	015684 922	1454334 212
	687	7 47 29 31 2	9 325 234 848 133	027079	240348 19066	016606 922 017528 921	1454122
	687			933700 6020		018449 921	1453700 211
			1 325 518 689 439	939737 6028	278478 19063		
	688	0 47 22 44 6	00 000 660 600 000	945765 6028	297541 19062	019371 921	1453488
	688	T 17 33 44 C	325 660 672 000 325 802 695 841	051793	310003	020292 922 021214 921	1453277
	688	2 47 36 19 2	24 325 044 760 968	057821	335003 -0050	021214 921	1453066 211
	688 688	3 47 37 56 8	80 326 086 867 387	003040 6-06	354724 10007	022135 921	1452644 211
	1	4 47 38 94	56 326 229 015 104	969874 6026	373779 10036		DA COMO TO
	688	5 47 40 22	25 326 371 204 125	975900 6026	392835 19055	024808	452222 211
	688	36 47 47 60	96 326 513 434 456	981920 6025	41 1890 19053 430943 19052	025819 921	1452011 211
	688	37 17 10 09	60 226 655 706 103 1	087951 6075	449995 TOOSI	020740 1	1451589 210
	688	47 44 45	44 326 798 019 072	993976 6024	469046 19049	027001 920	
	688	47 45 83	21 326 940 373 369	*000000 6024		028581 921	1451379 211
	686	00 47 47		006024 6023	488095 19048	020502	1451379 211 1451168 210 1450958 211
	080	01 17 00 0	00 327 082 769 000 81 327 225 205 971	012047 6023	726180	030422	1450950 211
	080	02 17	64 327 367 684 288	018070 6023	545224	031343 020	1450747 210 1450537 211
	080	03 1 =	49 327 510 203 957	024093 6022	543-33 19044	032263 920	-45-557 211
	68	94 47 52 72	36 327 652 764 984		3047 19042	222182	1450326 210
	68				583320 19041	033183 920 034103 920	1450116 210 1449906 210
	08	06	25 327 795 367 375	036137 6021	602361 10030	035023 920	1449906 210
	68	C- 1, 22 40	16 327 938 011 130	0-5 602		035943 020	1449090 277
	08	081 0	09 328 080 696 273	054199 6020	-550175 G	036863 920	1449485 210
	68	99 47 58 24 47 59 62	04 328 223 422 792 01 328 366 190 699	1	59475 19036		1449275
					678511	037783	0.000
	09	47 61 00	00 328 509 000 000	066239	262	19.	
		A PERSON		83.			
	1			The Control of the Co			

				7		
No.	Square	Cube	Square	0-1		
n n	n ²	n ³	Square root			Reciprocal
1 "	"	<i>n</i> -	\sqrt{n}	√ ION	$\sqrt[3]{n}$	I
-	0					\overline{n}
1						
6000			83.	262.	19.	0.000
6900	47 61 00 00			6-8	027782	
6902	47 62 38 01	328 651 850 701		607545 19034	037783 919	1449275 210
6903			078276 6018	716577 19032	039622 920	1448855 209
			084295 6019	716577 19032 735609 19032		
0902	47 66 52 16	329 080 651 264	090312 6017	754628 19029	041461 920	1448436 210
690	47 67 90 25		0018	19020	919	210
690	6 47 69 28 36		096330 6017	773667	042380	1448226 210
690	1 1 1 - 7 - 0 30		102347 6017 138363 6016	702604 19027	012200 919	1448016 209
690			138363 6016	811720 19026	044218 919	1447807 210
6900	1 1		11,4379 6016	820744 19024	044210 919	1447007 210
090	9 47 73 42 81	329 796 147 429	120395 6016	840767 19023	045137 919	1447597 210
691	17710-		6015	849767 19023	046056 919	1447387 209
601	47 74 81 00 47 76 19 21		126410	868789	0.6000	
691	47 70 19 21	330 082 636 031	126410 132424 6014 138439 6015	887800 19020	046975 919	1447178 209
691	3 47 78 95 69	330 225 942 528		006828 19019	04/094 010	1446969 210
691	4 47 80 33 96	330 369 290 497	144453 6014	925845 19017	040013 078	1446759 209
	77 00 33 90	330 512 679 944	150466 6013	944861 19016		1446550 209
691	47 81 72 25	2226	6013	944301	050650 919	1446341 209
691		330 656 110 875	156479	963876	1000	-116700
691		330 799 583 296	162492 6013	982889 19013	051568 918	1446132 210
6918		330 943 097 213	168504 6012 174515 6011	*001901 19012	051500 918	1445922 209
6910		331 086 652 632	174515 6011	020010 19011	053405 018	1445713 209
1 ,,,,	4/0/2501	331 230 249 559	180527 6012	020912		1445504 208
6920	47 88 64 00		180527 6012	039921 19009	055241.918	1445296 209
6921		331 373 888 000	186537 192548 6011	058929		-0-
6922	17/900241	331 517 567 961	192548 6011	050929	056159 918 057077 918 057995 917 058912 917	1445087 209
6923		331 661 289 448	198558 6010	7/935 7000#	057077 018	1444878 209
6924	47 94 17 76	331 805 052 467	204567 0000	096940 19004	057995	1444669 209
1,7-4	47 94 17 70	331 948 857 024	210576 6009	115944 19002	058912 018	1444460 208
6925	17.07.56		0000	134946 19002	059830 917	1444252 209
6926		332 092 703 125	216585 6008			
6927		332 236 500 776	222593 6008	153947	060747 918	1444043 208
6928		332 380 510 082	228601 6008	172947 19000 191945 18998	061665	1443835 209
6929	77 99 /1 04	332 524 400 752	224608 0007		062582 917	1443626 208 1443418 208
1-929	48 01 10 41	332 668 503 089	24067 6007	210942 18997	002400	1443410 208
6930	.0	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	240615 6007	229938 18996	064417 917	1443210 209
6931	48 02 49 00	332 812 557 000	246622			
6932	0 30/01	332 956 652 401	252628 6006	248932 18992	065334 917	1443001 208
6933	10 -3 20 24	333 100 780 568	258633 6005	267924 18992	066251 917	1442793 208
6934	0 0 04 09	333 244 068 227	264628 6005	286916 18992	2660 917	1442585 208
754	48 08 03 56	333 389 188 504	270642 6005	305906 18990	068084 916	1442377 208
6935	.0 -		270643 6005	324894 18988	068084 916 069001 917	1442169 208
6936	48 09 42 25 48 10 80 96	333 533 450 375	276647		917	
6937	0 90	333 077 752 8-61	276647 282651 6004	343882	069918	1441961 208
6938	18 12 -0	333 022 008 neal	2886 = 6004	362868 18986	059918 070834 071751 016	1441753 208
6930	10 3 3 44	333 900 485 672	294658 6003	2XIXE2 10904	071751 017	1441545 207
	19721	334 110 914 019	300000	400825 10903	072007	1441338 208
6940	19 -6 6		0,002	419817 18982	073584 917	1441130 208
6941		334 255 384 000		20900	910	200
0942	18 77	334 399 805 621	306662 312664 6002	438797 18980	074500 016	1440922 207
6943	10 3 04	334 544 448 8881	312664 6001 318665 6001 324666 6001	457777 18980 476754 18977		1440715 208
6944	10 - 32 49	334 080 042 807	224666 6001		075410 916 076332 916	1440507 207
	48 21 91 36	334 833 680 384	324000	495731 18977		1440300 208
6945	40 -		330667 6000	514705 18974	078164 916	1440092 207
0946	48 24 69 16	334 978 358 625	The same	10974	915	
6947	18 06 0	335 123 078 5261	336667 342666 5999	533679 18972 552651 18972	079079	1439885 207
0948	18 25	333 407 840 Tan	24866 - 5000	552651 18972	979995 916	1439885 207
6949	18 20 00	333 412 042 2001	348665 5999 354664 5999	571622 10971	079079 916 079995 916 080911 015	14394/ 207
1 - 1	The Party of the P	335 557 488 349	36066 5008		-0-0-6 9-3	TA30203 207
6950	1X 20		354664 5999 3606 2 5098 5998	609560 18968 18967	081820 916 082742 915	1439056 207
	- 43 00	335 702 375 000	36666o	18907	,915	
			83.	628527	083657	1438849
			03.	263.	19.	0.000
					TO Charles	*

No.	Square n2	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root ³ √n	Reciprocal $\frac{1}{n}$	
6950 6951 6952 6953 6954	48 30 25 00 48 31 64 01 48 33 03 04 48 34 42 09 48 35 81 16	335 702 375 000 335 847 303 351 335 992 273 408 336 137 285 177 336 282 338 664	83· 366660 372657 5997 378654 5997 384651 5996 390647 5996	263· 628527 18965 647492 18964 666456 18963 685419 18961 704380 18960	083657 084572 084572 085487 086402 087317 915	0·000 1438849 207 1438642 207 1438435 207 1438228 207 1438021 206	
6955 6956 6957 6958 6959	48 37 20 25 48 38 59 36 48 39 98 49 48 41 37 64 48 42 76 81	336 427 433 875 336 572 570 816 336 717 749 493 336 862 969 912 337 008 232 079	396643 5005	723340 18958 742298 18958 761256 18956 780212 18954 799166 18953	088232 089147 915 090062 915 090976 915 091891 914	1437815 1437608 207 1437401 206 1437195 207 1436988 206	
6960 6961 6962 6963 6964	48 44 16 00 48 45 55 21 48 46 94 44 48 48 33 69 48 49 72 96	337 153 536 000 337 298 881 681 337 444 269 128 337 589 698 347 337 735 169 344	426614 432608 5992 438600 5992 444592 5992 450584 5992	818119 837071 856021 874970 893918 18948 18946	092805 093720 914 094634 914 095548 914 096462 914	1436782 207 1436575 206 1436369 206 1436163 207 1435956 206	
6965 6966 6967 6968 6969	48 51 12 25 48 52 51 56 48 53 90 89 48 55 30 24 48 56 69 61	337 880 682 125 338 026 236 696 338 171 833 063 338 317 471 232 338 463 151 209	456576 462566 5990 468557 5990 474547 5990 480537 5989	912864 18945 931809 18944 950753 18942 969695 18941 988636 18940	097376 098290 914 099204 100118 914 101032 913	1435750 206 1435544 206 1435338 206 1435132 206 1434926 206	
6970 6971 6972 6973 6974	48 58 09 00 48 59 48 41 48 60 87 84 48 62 27 29 48 63 66 76	338 608 873 000 338 754 636 611 338 900 442 048 339 046 289 317 339 192 178 424	486526 492515 5988 498503 5988 504491 5987 510478 5987	*007576 18938 026514 18937 045451 18935 064386 18934 083320 18933	101945 914 102859 913 103772 913 104685 914 105599 913	1434720 206 1434514 205 1434309 206 1434103 206 1433897 205	
6975 6976 6977 6978 6979	48 65 06 25 48 66 45 76 48 67 85 29 48 69 24 84 48 70 64 41	339 338 109 375 339 484 082 176 339 630 096 833 339 776 153 352 339 922 251 739	516465 5987 522452 5986 528438 5986 534424 5985 540409 5985	102253 18931 121184 18930 140114 18929 159043 18927 177970 18926	106512 107425 108338 108338 109251 110163 913	1433692 206 1433486 205 1433281 206 1433075 205 1432870 205	
6980 6981 6982 6983 6984	48 72 04 00 48 73 43 61 48 74 83 24 48 76 22 89 48 77 62 56	340 068 392 000 340 214 574 141 340 360 798 168 340 507 064 087 340 653 371 904	546394 5985 552379 5984 558363 5983 564346 5984 570330 5982	196896 215821 18923 234744 18922 253666 18921 272587	111076 111989 913 112901 913 113814 912 114726 912	1432665 1432460 296 1432254 205 1432049 205 1431844 205	
6985 6986 6987 6988 6989	40 01 01 00 1	AND	576312 5983 582295 5982 588277 5981 594258 5081	291506 310424 18916 329340 18915 348255 367169 18912	115638 912 116550 913 117463 912 118375 911 119286 912	1431639 205 1431434 205 1431229 204 1431025 205 1430820 205	
6990 6991 6992 6993 6994	18 06	-241 522 000 000	606220 612200 5980 618180 624159 630138 5979	386081 18911 404992 18910 423302 18908 442810 18907 461717 18906	120198 912 121110 912 122022 911 122933 912 123845 911	1430615 204 1430411 205 1430206 205 1430001 204 1429797 204	
6995 6996 6997 6998 6999	48 93 00 25 48 94 40 16 48 95 80 09 48 97 20 04 48 98 60 01	242 265 524 875	636117 642095 648072 5978 654050 660026 5977	480623 18904 499527 18903 518430 18902 537332 18900 556232 18899	124756 125667 912 126579 911 127490 911 128401 911	1429593 205 1429388 204 1429184 204 1428980 204 1428776 205	
7000	49 00 00 00	343 000 000 000	666003	575131 264·	129312	1428571 0.000	

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciproce
			0			-
7000	49 00 00 00	343 000 000 000	83° 666003 671979 5976	264.	19.	0.000
7001		343 147 021 001	671979 5976	575131 18898	129312 911	1428571
7002		343 294 084 008	677054 5975	594029 18898	130223 910	1428367
7003		343 441 180 025	683020 5975	612925 18896 631820 18895		
7004	49 05 60 16	343 588 336 064	689904 5975	631820 18895 650713 18893		
7005	49 07 00 25	240	No. of the last of	18892	132955 910	1427756 20
7006			695878	669605 18891		
7007	49 09 80 49		701852 5974	688496 18891	133865	1427552 20
7008	49 11 20 64	344 177 244	707825 5973	707286 10090	135686 910	1427144 20
7009	49 12 60 81	344 324 701 729	713798 5973	720274	130506	1426041
		0175-4 /01 /29	719771 5973	745160 18886	137507 911	1426737 20
7010		344 472 101 000	Name of the last	10880		
7011		344 619 542 331	72777 5971	764046 782030	138417 910	1426534 20
7012		1344 707 025 728	737686 5972	782930 18884 801813 18883	- JJJ-/ 010	
7014		1344 914 551 107	7426-6 5970	801813 18883 820604 18881	1 2/ 000	
4.5.4	49 19 01 96	345 062 118 744	749627 5971	820694 18881 839574		1425923 20
7015	49 21 02 25		5970	18879	142056 910	1425720 20
7016			755597	858452	7373	
7017			755597 761566 5969	858453 18877 877330 18877	142966	1425517 20
7018	49 25 23 24	345 505 073 913 345 652 809 832	767525 5909	806006 18876	142900 143875 909 144785 909	1425314 20
7019	49 26 63 61	345 800 587 859	7772504 3909	01508T 100/3	144/05 909	1425110 20
		343 000 507 859	779472 5968	933954 18873. 18872		1424704 20
7020		345 948 408 000		18872	146604 910	1424/04 20
7021	40 20 44 47	346 096 270 261	785440	952826 18871	147513 909	1424501 20
7022	49 30 84 84	346 244 174 648	791408 5968	971697 18869		1424299 20
7023	49 32 25 29	340 392 121 167	797375 5967 803341 5966	990566 18869	909	1424096 20
1024	49 33 65 76	346 540 109 824	800307 5966	*009434 18868 028300 18866	150240 909	1423893 20
7025	10 25 06		809307 5966	028300 18866	151149 909	1423690 20
	49 35 06 25 49 36 46 76	346 688 140 625	815273		909	0.0
7027	49 37 87 29	346 836 213 576	821228 3905	047166	152058 008	1423488 20
	49 39 27 84	346 984 328 683	827202 3905		152058 908	1423285 20
7029	49 40 68 41	347 132 485 952	833168 5905	084892 18862	153075	1423082 20
1	41	347 280 685 389	830132 5904		154/04 0	1422880 20
030	49 42 09 00	247 428	3903	122613 18860	155692 908	14220// 20
031	49 43 49 61	347 428 927 000 347 577 210 791	845095	TATATO	**6600	1422475 20
032	49 44 90 24	347 725 536 768	851058 5963	141472 18857	150000 909	1422273 20
33	49 46 30 89	347 873 004 027	857021 5963	17018 18856	156600 157509 908 158417 908	1422071
-34	49 47 71 56	348 022 315 304	862983 ⁵⁹⁶²	108020 18854	150325	1422071 20
035	No.	The same and the s	868945 5962	216892 18853	160233 908	1421666 20
036	49 49 12 25 49 50 52 96	348 170 767 875	874007	10052		
3/	49 51 93 60	340 319 262 656	880868 3901	235744 ₁₈₈₅₁	161141 908 162049 908 162957 907 163864 9	1421464 20
038	40 52 24	340 407 799 653	886820 5961	254595 18849 273444 28	162049 908	1421262 20
039	49 54 75 21	348 616 378 872 348 765 000 319	892780 5900	202222 18848	102957 907	1421060 200
046		343 /05 000 319	898740 5900	277700 18846	103804 908	1420656 20
040	49 56 16 00	348 913 664 000	2939		163864 908 164772 907	142003- 20
041	49 57 56 81	349 062 369 921	904708	320082	16-6-0	1420455 202
44	19 50 07 64 1	349 211 118 088	910667 5959	329983 348827 367669 18842	165679 908	1420253 202
43 4	19 00 38 49	349 359 908 507	01002 2000	367660 18842	166587 908	1420051 202
44 4			922583 3930	386FTT 18842	168401 907	1410849 201
945	106		928541 5958 5957	405350 18839	169309 908	1419648 202
046	19 63 20 25 19 64 61 16	349 657 616 125	- 0		907	
47 4	9 66 02 00	349 000 522 2261	934498 940455 ⁵⁹⁵⁷	424189 443026 18837	170216	1419446 201
48 4	9 67 12 01	779 955 402 822 1	946411 5956	443026 18836 461862 18836	171123 907	1419245 201
49 4	0600	550 104 494 592	952267 3930	7990	171123 907	1419044 203
		350 253 538 649	958323 5056	480696 18833	172036	1418842 201
30 4		50 402 6	3933	499529 18833	173843 907	1418641 201
100		402 025 000	96 ₄₂₇₈ 83·	518361	174750	1418440

1	-	The same of the sa				
No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
_				-	-	\overline{n}
			83.	265.	19.	0.000
7050	17 /3 00	350 402 625 300	964278 5955	518361 18830	174750 906	1418440 201
7052	1 1 1 - 00 01	350 551 753 651	970233 5054	53/191 18820	1/3030 007	
7053	49 74 48 00	350 700 924 608 350 850 137 877	976187 5954 982141	556020 18828 574848 18827	176563 906	1417826 201
7054	49 75 89 16	350 999 393 464	988094 5953	5930/5 18825	178376 907	1417635 201
7055 7056	49 77 30 25	351 148 691 375	994047 5953	612500 18823	179282 906	1417434 200
7057	49 78 71 36 49 80 12 49	351 298 031 616	005952 5952	031323 18823	179282 906 180188 906 181094 906	1417234
7058	49 81 53 64	351 447 414 193 351 596 839 112	011004	668967 18821	T82000	1417033 201 1416832 201
7059	49 82 94 81	351 746 306 379	017855 5951	650140 668967 18820 687787 18818	182906 906	1416631 200
7060	1 79 04 30 00	351 895 816 000	022806	706605 18817	183812 905	1416431 201
7061	49 85 77 21	352 045 367 981	029757 5950	725422 18816	104/1/ 006	
7063		352 194 962 328	5040	725422 18816 744238 18814	105023 005	1416029 200
7064		352 344 599 047 352 494 278 144	041656 5950 047606 5948	763052 18813 781865 18812	186528 906 187434 905	1415829 200 1415629 201
7065						
7066	49 91 42 25 49 92 83 56	352 643 999 625	053554 5949	800677 819488 18800	188339 906	1415428 200
7067		352 793 763 496 352 943 569 763	59303 5948	838297 18807	189245 905 190150 905	1415228 200
7068	49 95 66 24	353 093 418 432	071308 5947	857104 18807		1414827
7069	49 97 07 61	353 243 309 509	077345 5947 077345 5947	875911 18807	191960 905	1414627 200
7070	49 98 49 00	353 393 243 000	.0.	804716	192865	1414427 200
7071	49 99 90 41	353 543 218 911	-00 3940	913520 -00	192865 905 193770 904	1414227
7073	50 01 31 84	353 693 237 248	095104 5046	934344 -00		141402/
7074	50 02 73 29 50 04 14 76	353 843 298 017	101170	951123 -00	1955/9 1	1414027
		2 43	10/0/5 5944	969923 18799	196484 904	1413627 200
7075 7076	50 05 56 25	354 143 546 875	113019	988722 18797	197388 905 198293 904	1413428
7077	15400 97 76	354 293 734 976	118963 5944	007519 -0	198293 904	1413428 200
7078	50 08 39 29 50 09 80 84	354 443 965 533	124907 5943		19919/ 1	1413028 200
7079	50 11 22 41	354 594 238 552 354 744 554 039	136703 5943	045109 18793 063902 18793	200101 904 201005 905	1412629 199
7080	50 ro 6	The second secon	3943			
7081	50 12 64 00 50 14 05 61	354 894 912 000	142736	082694 18790	201910 904	1412429 199
7082	50 15 47 24	355 045 312 441	148678 5942 154620 5941	101404 -0	202814 903 203717 904	1412030 200
708 ₃ 708 ₄	50 16 88 80	355 195 755 368 355 346 240 787	154020 5941	120274 18787	204621 904	TATT821 199
20	50 18 30 56	355 496 768 704	166502 5941 166502 5940	157848 18787	204021 904 205525 904	1411632 199
7085 7086	50 19 72 25	355,647 339 125	172442	176633 18784	206429 903	1411433
7087	50 21 13 06	255 707 052 056	0 0 3940	10541/00	20/332 004	1411233
7088	50 22 55 60	355 948 607 503	-0 5940	214199 -0-0-	208220	
7089	50 23 97 44 50 25 39 21	256 000 205 450	190201	232981 18780 251761 18778	209139 903 210042 904	1410636 199
7090			The same of the sa		25.1	199
7001	50 26 81 00 50 28 22 81	356 400 829 000	202138 5038	270539 18777	210946 903	1410437 199
7002	50 29 64 64	356 551 654 571	208076 5037	200310 -06	211849 903	1410030 199
7093	30 31 06 40	356 702 522 688	214013 5027	308092 18775	213655	1400841
7094	50 32 48 36	356 853 433 357 357 004 386 584	225887 5937	326867 18773 345640 18772	214558 903	1409642 199
7095	50 33 90 25		3930		215461 902	1400443
7096	35 32 T6	357 155 382 375 357 306 420 736	231823 5936	364412 ₁₈₇₇₁ 383183 ₁₈₇₆₉	210707	1409245 199
7008	30 30 74 00 1	357 457 501 673	243604 5935	401934 -0-40	217266 903	1409046 199
7099	30 38 16 04	357 608 625 192	240629 3933	420720 -0-6-	218169 903	1408848 198
7100	50 39 58 01	357 759 791 299	255564 5934	439487 18765	219071 902	1408649 198
	50 41 00 00	357 911 000 000	261498	458252	219973	1408451
			84.	266.	19.	0.000
1000						

-						
No.	Square	Cube	Saucro rock	Ca -1 -0	Cul	Designant
	Square n2	n ³	Square root		Cube root	Reciprocal
n	11		\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I -
-					-	\overline{n}
	The state of		84.	066		
7100	50 41 00 00	357 911 000 000	26.10	266.	19.	0.000
7101	50 42 42 01	358 062 251 301	267427 5933	458252 18764 477016 18764	219973 903	1408451 199
7102	50 43 84 04	358 213 545 208	273305	105770 18763.	221778 902	1408252 198 1408054 198
7103	50 45 26 09	358 364 881 727	1 270208 3933	514540 18761	222080	
7104	50 46 68 16	358 516 260 864	285230 5932	533300 18760 18759	223582 902	1407658 198
			3732			
7105				552059		1407460 199
7100			-9/094	552059 570816 18757	224484 225386 2002	1407201 108
7107			303025 5931	589572 10750	226288	1407003 107
7100			308956 5931	608327 10/35	227180	1406866 .08
1.00	3- 33 /0 01	359 273 796 029	314886 5930	627080 18753	228091 902	1406668 198
7110	0 00 00	359 425 431 000	220816	10/53		
7111	50 56 63 21	359 577 108 631	326745 5929	645833 18750	228993 901	1406470 198
7112	50 58 05 44	359 728 828 928	326745 5930		229094 001	1406272 108
7113	3 50 59 47 69	359 880 591 897	338602 5928	70200 18748	230795 003	1406074 197
7114	50 60 89 96	360 032 397 544	344532 5929	720828 18747	231097 001	1405877 198
7.	1 50.64		5927	720828 18745	232598 901	14030/9 198
7115		360 184 245 875	350459 5038		18000	1405481 197
7110	10 0 / 7 30	360 336 136 806	256287 3920	739573 18745 758318 18745	233499 901 234400 001	1405284 108
7118	50 66 59 24	360 488 070 613	362314 5927	777060 10742	235301 901	1405086 107
7119	50 68 01 61	360 640 047 032	308240	795002	236202	1404889 197
, , ,		360 792 066 159	374167 5927 5925	Q 18740	237103 900	1404692 198
7120		360 944 128 000	5925	10/39		
7121	50 70 86 41	301 096 232 561	380092 386018 5926	833281 852010 18738	238003 901	1404494 197
7122	50 72 28 84	361 248 370 848	386018 5925		230904 001	1404297 197
7123	50 73 71 29	361 400 560 867	391943 5924 397867 5924			1404100 197
7124	50 75 13 76	361 552 802 624	403701 5924		240705	1403903 197
770	50-50		403791 5924	908224 18734	241605 901	1403706 197
7125	50 76 56 25	361 705 078 125	409715	32 23		1403509 197
7126	50 77 98 76	361 857 396 376	415638 5923	926956 945687 964417	242506 900	1403509 197
7127	30 /9 41 29	302 000 757 383	421561 3923	964417 18730	243400 900	1403115 197
7120	30 00 03 04	302 162 161 152	427484 5923	983146 18729	245200 1	1402918 197
9	0- 02 20 41	362 314 607 689	433406	*001872 18727	245200 900	1402721 196
7130			5921	18725		
7131	50 85 11 61	362 467 097 000	439327 5022	020598	247006 900	1402525 197
7132	50 86 54 24	362 619 629 091 362 772 203 968	445249 5922	030323 10725	247906 800	1402328 197
7133	50 87 96 80	362 924 821 637	451169 5920	058046 18723	248805	1402131 196
7134		363 077 482 104	457090 ⁵⁹²¹ 463010 ⁵⁹²⁰	076768 18722	249705 000	1401935 197
7100			463010 5919	095489 18721	250604 900	1401738 196
7135 7136	50 90 82 25	363 230 185 375	468020	CERTAIN TO THE PROPERTY OF THE	1.0	1401542 197
7137	3 32 24 90	303 302 931 456	474848 5919	132926 18718	251504 899	1401345 196
7138	3- 93 0/ 09	303 535 720 252	480767 3919		252403	1401149 196
	3- 93 10 44	303 088 552 072	18668 - 3910	151642 18716	253302	TA00053 107
	55 53 21	363 841 426 619	492603, 5918		254204 000	1400756 196
7140	50 97 96 00			189072 18712	255101 899	7 - 7
7141	50 99 38 81	363 994 344 000	408521		256000 899	1400560 196
7142	51 00 81 64	304 147 304 221	504428 5917	307784 18712 226496	256899 898	- 100304 100
7143	51 02 24 40	304 300 307 2881	510254 3910	245206 18710	257797 0 1	- 100100 100
		364 453 353 207	510271 3911	203915	258696 899	-00074 100
		364 606 441 984	522186 3913	282622 10707	259595 899 259595 899	13997/0 190
7145	51 05 10 25	364 759 573 625	5910	18/00		-80 -06
7.40	51 06 53 16	304 912 748 1961	528102	301328 18705	260494 898	1399580 196 1399384 196 1399384 196
7148	51 07 96 09	305 005 005 7221	534017 ⁵⁹¹⁵		201302 001	1399388 195
7149	8 1	305 210 225 702	539931 5914 545, 46 5915	338736 18703	202290 000	
	3- 10 02 01	365 372 528 949	551750-5913	357439	203109 008	1398797 196
7150			551759 5913	376140 18699	264087 898	*37
1 11	43 00	365 525 875 000	557673		The second second	1398601
			84.	394839 267·	264985	0.000
	STATE OF THE PARTY	THE PARTY OF THE P		23/	19.	

	No.	Square	Cube	Squareroot	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
	n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	₹/π	$\frac{1}{n}$
	7150 7151 7152 7153 7154	51 12 25 00 51 13 68 01 51 15 11 04 51 16 54 09 51 17 97 16	365 525 875 000 365 679 263 951 365 832 695 808 365 986 170 577 366 139 688 264	84* 557673 5913 563586 5912 569498 5912 575410 5912 581322 5911	267* 394839-18698 413537-18697 432234-18696 450930-18694 469624-18694	19· 264985 898 265883 898 266781 898 267679 898 268577 898	0.000 1398601 1398406 1398210 1398210 1398015 1397819
	7155 7156 7157 7158 7159	51 19 40 25 51 20 83 36 51 22 26 49 51 23 69 64 51 25 12 81	366 293 248 875 366 446 852 416 366 600 498 893 366 754 188 312 366 907 920 679	587233 5911 593144 5910 599054 5910 604964 5910 610874 5909	488318 18691 507009 18691 527700 18689 544389 18688 563077 18686	269475 898 270373 897 271270 898 272168 897 273065 897	1397624 1397429 1397233 1397038 1397038 1396843 195
	7160 7161 7162 7163 7164	51 26 56 00 51 27 99 21 51 29 42 44 51 30 85 69 51 32 28 96	367 061 696 000 367 215 514 281 367 369 375 528 367 523 279 747 367 677 226 944	616783 5909 622692 5908 628600 5908 634508 5908 640416 5907	581763 18685 600448 18684 619132 18683 637815 18681 656496 18680	273962 898 274860 897 275757 897 276654 897 277551 897	1396648 1396453 1396258 1396063 1395868 195
	7165 7166 7167 7168 7169	51 33 72 25 51 35 15 56 51 36 58 89 51 38 02 24 51 39 45 61	367 831 217 125 367 985 250 296 368 139 326 463 368 293 445 632 368 447 607 809	646323 5907 652230 5906 658136 5906 664042 5905 669947 5906	675176 18679 693855 18677 712532 18676 731208 18675 749883 18674	278448 897 279345 896 280241 897 281138 897 282035 896	1395673 1395479 1395284 1395289 1395089 1394895 195
The second secon	7170 7171 7172 7173 7174	51 40 89 00 51 42 32 41 51 43 75 84 51 45 19 29 51 46 62 76	368 601 813 000 368 756 061 211 368 910 352 448 369 064 686 717 369 219 064 024	675853 5904 681757 5904 687661 5904 693565 5904 699469 5903	768557 18672 787229 18671 805900 18669 824569 18669 843238 18667	282931 897 283828 896 284724 896 285620 896 286516 896	1394700 1394506 194 1394311 195 1394117 194 1393922 195 194
	7175 7176 7177 7178 7179	51 48 06 25 51 49 49 76 51 50 93 29 51 52 36 84 51 53 80 41	369 373 484 375 369 527 947 776 369 682 454 233 369 837 003 752 369 991 596 339	705372 5902 711274 5903 717177 5901 723078 5902 728980 5902	861905 18665 880570 18665 899235 18663 917898 18662 936560 18660	287412 896 288308 896 289204 896 290100 896 290996 896	1393728 1393534 1393340 1393146 1392952 194
	7180 7181 7182 7183 7184	51 55 24 00 51 56 67 61 51 58 11 24 51 59 54 89 51 60 98 56	370 146 232 000 370 300 910 741 .370 455 632 568 370 610 397 487 370 765 205 504	734881 740781 5900 746681 5900 752581 5900 752581 5899 758480 5899	955220 18659 973879 18658 992537 18657 *011194 18655 029849 18654	291892 895 292787 896 293683 895 294578 896 295474 895	1392758 1392564 1392370 1392176 1391982 194
	7185 7186 7187 7188 7189	51 62 42 25 51 63 85 96 51 65 29 69 51 66 73 44 51 68 17 21	370 920 056 625 371 074 950 856 371 229 888 203 371 384 868 672 371 539 892 269	776176 5898 782074 5897 787971 5897	048503 18653 067156 18651 085807 18650 104457 18649 123106 18648	296369 895 297264 895 298159 895 299054 895 299949 895	1391788 1391595 1391401 1391208 1391014 194 193
	7190 7191 7192 7193 7194	51 69 61 00 51 71 04 81 51 72 48 64 51 73 92 49 51 75 36 36	371 694 959 000 371 850 068 871 372 005 221 888 372 160 418 057 372 315 657 384	793868 5896 769764 5896 805660 5896 811556 5895 817451 5895	141754 18646 160400 18645, 179045 18643 197688 18643 216331 18641	300844 895 301739 894 302633 895 303528 894 304422 895	1390821 139062; 194 1390434 193 1390241 193 1390047 194
The same of the sa	7195 7196 7197 7198 7199	51 76 80 25 51 78 24 16 51 79 68 09 51 81 12 04 51 82 56 01	372 470 939 875 372 626 265 536 372 781 634 373 372 937 046 392 373 092 501 599	823346 829240 835134 841028 841028 846921 5893	234972 18639 253611 18639 272250 18639 290887 18636 309523 18634	305317 894 306211 894 307105 895 308000 894 308894 894	1389854 1389661 1389468 1389468 1389275 1389082 193
	7200	51 84 00 00	373 248 000 000	852814 84·	328157 268*	309788	1388889
	L	THE PARTY		145			

-						
No	. Square	Cube	Sauare most	Sa mi	0.	
n	n ²	n ³	Square root \sqrt{n}	The Contract Contract		Reciprocal
			V n	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	Ī
	a a					\overline{n}
			84.	268.		
720			852814	328157	19.	1388889
720		010 1 3 34- 001	858706 5892	\$28157 346791 18634	309788 310682 893	1388696 193
720		373 559 126 408 373 714 754 427	864598 5892 864598 5892	365423	1 3117/70	1300503 -02
720		373 870 425 664	870490 5892 876381 5891	384053 18630 402683 18630	312400	1388310
		1-3 -04	3090	402683 18630	313363 894	1388118 193
720			882271		50.170	Q=025
720			888162 3091	421311 439937 458562 18626	314257 893	1387925 193 1387732 192
720		374 337 698 743			315150 893 316043 894	1387540 193
720	10 10 0-		899941 5889		316937 894	1387347 192
		374 649 430 329	905830 5889	495810 18623	317830 893	1387155 192
721	10 7 7 00	374 805 361 000			5774.0	
721	1 51 99 85 21	374 961 334 931	911719 917607 5888	514432 533052 18620	318723 893	1386963 193
721		375 117 352 128	923405 5888	533052 18619	110010	1386770 192 1386578 192
721		375 273 412 507	020282 5887	551671 18618 570289	120500	1386386 192
	1 -, 90	375 429 516 344	935269 5887	588905 18616	321402 893 322295 893	1386194 193
721		375 585 663 375	047776	18015		
721		375 741 853 606	941156 5886	607520 626134	323188 893	1386001 192
721		375 898 087 212	952028 5886		324001 802	1385809 192
721	1 3 9 93 44	370 054 364 222	958814	66 - 0 18611		1385617 192 1385425 192
1		376 210 684 459	964699 5885	681068 10010	325866 892 326758 893	1385233 191
722		376 367 048 000	3004		320/30 893	1303-52 191
722	1 52 14 28 41	376 523 454 861	970583 976467 5884	700577 18607	327651 892	1385042 192
722		370 079 905 048	982351 5884	1-9-04 -06-6	320543 000	1384850 192 1384658 192
722		370 836 398 567	088224 3003	13/190 18605	329435 000	1384656 191
	32 10 01 70	376 992 935 424	994117 5883	130393 00	33034/0-	1384275 192
722		277 140 === 6-	5883	774999 18602	331219 892	
7220	52 21 50 76	377 149 515 625 377 306 139 176	*000000 5882	793601	332111 892	1384083 191
7227	52 22 95 20	377 462 806 083	005882 5882	812202 18600 820802 18600	333003	1383892 192
7228	3-243904	377 619 516 352	017645 5881	030002 0 0	333095 0	1383700 191
1/229	52 25 84 41	377 776 269 989	023526 5001		334787	1383509 192 1383317 191
7230			2001	867997 18597 18596	335678 892	13033-7 191
7231		377 933 067 000	029407 5880	886=00	226570	1383126 191
7232	52 30 18 24	378 089 907 391 378 246 791 168	035287 -00-	005188 10393	336570 891 337461 892	1382935 192
7233	52 31 62 89	378 403 718 227	041107	923781 18593	338353 891	1382743 191
7234	52 33 07 56	378 560 688 904	047046 5879 052025 5879	942373 18592	339244 gor	138255 ² 191 1382361 191
7235			052925 5879	960964 18589	340135 891	130230- 191
7236	52 35 96 96	378 717 702 875	058803	070552		1382170 191
7237	52 37 41 60	378 874 760 256 379 031 861 053	064681 5878	979553 18588	341026 891 341017 8	7281079 tol
7238	52 38 86 44	3/9 100 005 272	070559 5878 076436 5877	998141 18588 *016728 18587	341917 891 342808 891	- 281780 rol
7239		379 346 192 919		035314 18586 053898 18584	343099 8or	1381597 191
7240	F2		682313 5877 582313 5877	053898 18583	344590 891	1381406 191
724	150	379 503 424 000	088700	072487		1381215 190
7242	52 44 65 64	3/9 000 box gar	004066 30/0	072481 091063 18582	345481 890	-a81025 101 1
7243	52 46 10 40	379 818 016 488	099941	091063 18582 109643 18580	346371 891	-080834 t01
7244		379 975 377 907 380 132 782 784	105816 30/3	128222 18579	347262 890 348152 891	- 280043 100
7245	F2		111691 5875	146800 18578	349043 890	1380453 191
7246	77 50 25	380 290 231 125	777766	18577		1380262 190
7247	Po -	300 447 722 026	117566 123440 5874	165377 ₁₈₅₇₅	349933 890	- 400/2 19
7248	52 53 35 04	300 005 2FX 222	129313		350823 800	
7249	1 50 - 0	300 /02 X26 000	135787 5074	221000 18573	351713 890	-0001 100
7250		380 920 459 249	141 55 5872	221099 18573 239670 18571 18570	352603 890 353493 890	1379501 191
50	52 56 25 00	381 078 125 000		18570		270310
		-5 000	146932 85.	258240	354383	1379310
The P			-3	269.	19.	
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				

1	_					The state of the s	
	No.	Square n2	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
The second secon	7250 7251 7252 7253	52 56 25 00 52 57 70 01 52 59 15 04 52 60 60 09	381 078 125 000 381 235,834 251 381 393 587 008 381 551 383 277.	85. 146932 5872 152804 5871 158675 5872 164547 5870	269· 258240 18569 276809 18568 295377 18566 313943 18565	19· 354383 890 355273 890 356163 889 357052 890	0.000 1379310 1379120 1378930 1378930 1378740
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	7254 7255 7256 7257 7258 7259	52 62 05 16 52 63 50 25 52 64 95 36 52 66 40 49 52 67 85 64 52 69 30 81	381 709 223 064 381 867 106 375 382 025 033 216 382 183 003 593 382 341 017 512 382 499 074 979	170417 5870 170417 5871 176288 5870 182158 5869 188027 5869 193896 5869 199765 5869	332508 18564 351072 18563 360635 18561 38 196 18560 400756 18538 425314 18558	357942 889 358831 890 359721 889 360610 889 361499 890 362389 889	1378550 190 1378360 190 1378170 190 1377980 190 1377790 190 1377600 190
Secretary of the latest second	7260 7261 7262 7263 7264	52 70 76 00 52 72 21 21 52 73 66 44 52 75 11 69 52 76 56 96	382 657 176 000 382 815 320 581 382 973 508 728 383 131 740 447 383 290 015 744	205634 5868 211502 5867 217369 5867 223236 5867 229103 5866	443872 18556 462428 18555 480983 18553 499536 18552 518088 18551	363278 889 364167 889 365056 888 365944 889 366833 889	1377410 1377221 1377221 1377031 1376842 1376652 130
	7265 7266 7267 7268 7269	52 78 02 25 52 79 47 56 52 80 92 89 52 82 38 24 52 83 83 61	383 448 334 625 383 606 697 096 383 765 103 163 383 923 552 832 384 082 046 109	234969 5866 240835 5866 246701 5865 252566 5865 258431 5864	536639 18550 555189 18549 573738 18547 592285 18546 610831 18544	367722 888 368610 889 369499 888 370387 889 371276 888	1376462 189 1376273 189 1376084 190 1375894 189 1375705 189
STATE OF THE PERSON	7270 7271 7272 7273 7274	52 85 29 00 52 86 74 41 52 88 19 84 52 89 65 29 52 91 10 76	384 240 583 000 384 399 163 511 384 557 787 648 384 716 455 417 384 875 166 824	264295 5864 270159 5863 276022 5864 281886 5864 287748 5862	629375 18544 647919 18542 666461 18540 685001 18540 703541 18538	372164 888 373052 888 373940 888 374828 888 375716 888	1375516 1375327 1375327 1375138 1375138 190 1374948 189 1374759 189
	7275 7276 7277 7278 7279	52 92 56 25 52 94 01 76 52 95 47 29 52 96 92 84 52 98 38 41	385 033 921 875 385 192 720 576 385 351 562 933 385 510 448 952 385 669 378 639	293611 5861 299472 5862 305334 5861 311195 5861 317056 5860	722079 18537 740616 18536 759152 18534 777686 18533 796219 18532	376604 888 377492 888 378380 887 379267 888 380155 887	1374570 188 1374382 189 1374193 189 1374004 189 1373815 189
	7280 7281 7282 7283 7284	52 99 84 00 53 01 29 61 53 02 75 24 53 04 20 89 53 05 66 56	385 828 352 000 385 987 369 041 386 146 429 768 386 305 534 187 386 464 682 304	322916 5860 328776 5859 334635 5859 340494 5859 346353 5858	814751 833282 851811 870339 88866 870339 888866 18526	381042 888 381930 887 382817 887 383704 887 384591 887	1373626 1373438 1373249 1373249 1373061 1372872 188
	7285 7286 7287 7288 7289	53 07 12 25 53 08 57 96 53 10 03 69 53 11 49 44 53 12 95 21	386 623 874 125 386 783 109 656 386 942 388 903 387 101 711 872 387 261 078 569	352211 5858 358069 5858 363927 5857 369784 5857 375641 5856	907392 18524 925916 18523 944439 18521 962960 18521 981481 18519	385478 386365 887 387252 887 388139 887 389026 886	1372684 189 1372495 188 1372307 188 1372119 189 1371930 188
	7290 7291 7292 7293 7294	53 14 41 00 53 15 86 81 53 17 32 64 53 18 78 49 53 20 24 36	387 420 489 000 387 579 943 171 387 739 441 088 387 898 982 757 388 058 568 184	384497 5856 387353 5855 393208 5855 3932063 5855 404918 5854	*000000 18518 018518 18516 037034 18516 055550 18514 074064 18513	389912 399799 886 391685 887 392572 886 393458 886	1371742 188 1371554 188 1371366 188 1371178 188 1370990 188
	7295 7296 7297 7298 7299	53 21 70 25 53 23 16 16 53 24 62 09 53 26 08 04 53 27 54 01	388 218 197 375 388 377 870 336 388 537 587 073 388 697 347 592 388 857 151 899	410772 5854 416626 5853 422479 5854 428333 5852 434185 5852	092577 18511 111088 48511 129599 18509 148108 18507 166615 18507	394344 886 395230 886 396116 886 397002 886 397888 886	1370802 1370614 1370426 1370426 1370238 1370051 188
-	7300	53 29 00 00	389 017 000 000	44 ⁰⁰ 37 85·	185122 270·	398774 19·	1369863

-		-			-		
1	No.	Square	Cube	Square real		Manual Land	
1	n	n^2	n ³	Square root		Cube root	Reciprocal
				\sqrt{n}	Vion	$\sqrt[3]{n}$	I
	-						\overline{n}
				0			
7	300	53 29 00 00	389 017 000 000	85.	270.	10.	0.000
17	301	53 30 46 01	389 176 891 901	1 00 5852	285122 203627 18505	398774 886	1369863 188
7	302	53 31 92 04	1 389 336 827 608	1777 5852			1 7260675
	303	53 33 38 09	389 496 807 127		18503	400540 00	1300488 -00
7	304	53 34 84 16	389 656 830 464	1 403442		401431 000	1369300 187
1					250135 18501	402317 885	1369113 188
1100	305	1000 0 -5		469293 5850	277625	100000	**************************************
	307				277635 18499	403202 885	1368925 187 1368738 187
	308		10331 403 444	480992 3049	295134 18499 314631 18497	404087 886	1368551 188
	309		390 297 362 112	486841 5849	333128 18497	404973 885 405858 885	1368363 187
1	5-,	33 42 14 01	390 457 604 629	492690 5849	314631 18497 333128 18497 351623 18495	406743 885	1368176 187
17	7310	53 43 61 00	390 617 891 000	2040	18494		,2300-7 187
17	311		390 778 221 231	498538 5848	370117 18492	407628 885	1367989 187
	312	53 46 53 44	390 938 595 328	504386 5848		400517	1367802 -04
	313	53 47 99 69	391 099 013 297	510233 5847 510233 5847	407100 18491 425501 18491	400300 00	1367015 -07
17	314	53 49 45 96	391 259 475 144	516080 5847 521927 5846		410201 00	1307420 187
17	315	F2 F0 -			444079 18488	411167 885	1367241 187
	316	53 50 92 25	391 419 980 875	527773		3,5,5,11	6-5-1
100	317	53 52 38 56 53 53 84 89	391 580 530 406	527773 5846 533619 5846	462567 18486	412052 884	1367054 187
	318	53 55 31 24	391 741 124 013	539465 5846	100700 18485	412030 00-	1300007 187
- 0.76	319	53 56 77 61	391 901 761 432	545310	518033 18484	413821 884	1366680 ₁₈₆ 1366494 ₁₈₇
			392 062 442 759	551154 5844		414705 885	1366307 187
	320	53 58 24 00	392 223 168 000	3045	18481	415590 884	13003-1 187
	321	53 59 70 41	392 383 937 161	556999 562842 5843	554985 18480 573465 18479	416474 884	1366120 186
0 M/400	322	53 61 16 84	392 544 750 248	502842 5844	573465 18480	417358 884	1365934 187
	323	53 62 63 29	392 705 607 267	568686 5844 574529 5843	591944 18479 610421 18477		1365747 186
1.	324	53 64 09 76	392 866 508 224	5/4529 5843	610421 18477 628807 18476	410120 00	1365561 187
7:	325			580372 5843 5842	628897 18476	420010 884	1365374 186
		53 65 56 25	393 027 453 125	586214	104/5		. 00
		53 67 02 76 53 68 49 29	393 100 441 076	502056 5042	647372 665846 18474	420894 883	1365188 187
	28		393 349 474 782	507807 3041	665846 18472 684318 18472	421777 884	1365001 186
(40)00	Out of the last	55 - 9 9 5 64	393 510 551 552	002728 3041	004318 18471	422001 oc.	1364815 186
		22 12 42 41	393 671 672 289	000570 3041	702789 18471	423545 00-	1364629 i86 1364443 i87
73	30	53 72 89 00	00.0		721259 18470	424428 883	1304443 187
73	31		393 832 837 000	615419 621259 5840		2,634,0	1364256 186
	34	53 75 82 24	393 994 045 691	621259 5840	739727 18468	425311 884	T264070 -86
	33	53 77 28 89	394 155 298 368	02/000	18466	426195 883	T 363884 186
. 73	34	53 77 28 89 53 78 75 56	394 316 595 037 394 477 935 704	632938 5839	705126 18465	427078 883 427961 883	1363698 186
73		0		638776 5838 5839	813589 18463 18462	428844 883	1363512 185
		53 80 22 25 53 81 68 96	394 639 320 375		18462		
73	37	== 0	394 000 710 0r6	644615 650452 5837	832051 850512 18461	429727 883	1363327 186
73		0 -5 09	394 902 227 APA	050200 3030 1	850512 18460	430010 000	1363141 186
73		- 07	595 122 728 Amal	002124 3037 1	868972 18460	431493 00-	1362955 186
	- 1	, , , ,	395 285 299 219	667964 5837 5836	887430 18458 905888 18458	432370 882	1362583 185
73		53 87 56 00		5836	905888 18458	433259 882	
73	7.	03 09 02 8rl	395 446 904 000	673800			1362398 186
73	42	53 90 40 64 1	395 608 552 821	670626 5836 1	942798 18454	434141 883	T262212 185
73	43	53 91 06 40 1	745 003	005471 3033	061252 18454	435024 882	T262027 180 1
73	44 5		931 902 007	601306 5035 I	942798 18454 961252 18454 979704 18452	435906 883	TO61841 185 1
73			93 703 584	DOTTAT 5035	998155 18451	436789 882	1361656 186
73	1000	53 94 90 25	396 255 588 60-	5034	18450	437671 882	
73		70 cm 0	19417 157 7461	702975 5834	01660r	438553 882	1361470 185
734		2200 - 1	370 579 370 gga	708809 5834	035053 18448	439435 882	T261205 185 1
73	2000 PM		120 141 27X TOO	714643 5834 720/76 5833		440317 092	1361100 185
			396 903 329 549	726309 5833	071946 18446	441199 000	1360915 186 1360729 185
73.	50 5			5832	090391 18443	442081 882	1300/27 103
1			397 065 375 000	732141	108834		1360544
	_			85.	271.	442963	0.000
		A PART OF THE				19.	

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rte of ion	Cube root ∜n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
					-	
			0	277.	19.	0.000
7350	710000000		35.	108834 18442	442963 882	1360544 185
7351	54 02 25 00	397 065 375 000	737141 5832	127276 18442	443045 00	1360359 185
7352	54 03 72 01	397 227 464 551 397 389 598 208	737973 5831 743804 5832	145717 18440	444720	1300174 .
7353	54 06 66 09	397 551 775 977		10415/ -0 -0	445000 00	1350000 0 1
7354	54 08 13 16	397 713 997 864	749636 5830 755466 5831	182595 18437	446489 881	1359804 185
7355	54 09 60 25	397 876 263 875	761297 5830	201032 18436 219468 18435	447371 881	1359619 185
7356	54 11 07 36	398 038 574 016	767127 5839 772956 5829	219408 18435	448252 881	1359434 184
7357	54 12 54 49	398 200 928 293	772950 5829	237 003 18433	449133 881	7250065 103
7358	54 14 01 64	398 363 326 712	778785 5829	25\336 18432 274768 18431	450014 882 450896 881	1358880 185
7359	54 15 48 81	398 525 769 279	784614 5828			
7360		398 688 256 000	790442 .0.0	293199 18430	451777 880	1358696 185
7361	54 18 43 21	398 850 786 881	790442 5828 796270 5828	311029 -0-08	452057 00-	1350511
7362	54 10 00 44	399 013 361 928		33005/ 18427	453530 00- 1	1350327 185
7363	54 21 37 69	300 175 981 147		348484 -8 -26	454419 881	1358142 184 1357958 185
7364	54 22 84 96	399 338 644 544	813752 5827 5826	366910 18425	455300 880	
7365		399 501 352 125	819578 -0-4	385335 18423 403758 18422	456180 881	1357773 184
7366	154 25 70 56	399 664 103 896	825404 5826	403758 18422	457001 00-1	1357500
7367	54 27 26 80	300 826 800 863	819578 5826 825404 5826 831230 5825	422180 .0	457941 00-1	1357405 185
7368	54 28 74 24	399 989 740 032	837055 5825	440001 -0.00	458822 880	1357220 184
7369	54 30 21 61	400 152 624 409	831230 837055 5825 842880 5824	459021 18418	459702 880	1357036 184
7370	54 31 69 00			477439 18417	460582 880	1356852 784
7371			848704 5824 854528 5824	495050 18416	401402 000	1356668 184
7372	54 24 62 84	400 641 542 848	854528 5824 860352 5823	514272 -0	402342 00-	1350404 18
7373	54 36 11 29	400 804 604 117	866175 5823	532007 -0.00	403222 00 1	1350300
7374	54 37 58 76			551100 18413	464102 880	1356116 184
7375	54 39 06 25	401 130 859 375	877820 5822	569512 18411	464982 880	1355932 184
7376	54 40 52 76		1 882642	1 507923 ,8410	405002	1355932 184
7377	54 42 OT 20		00 (5044	000333 -8408	400741 00	1355748 1355565 184
7378	54 43 48 84	401 620 574 152	895285 5821	624741 18407	407021 00.	
7379	54 44 96 41			624741 18407 643148 18406	468501 879	1355197 184
7380	54 46 44 00	107 017 072 000		661554 18405	469380 879	1355014 184
7381	54 47 91 61	401 947 272 000	906926 5820 912746 5820	079959 -8-02	1 470250 1	1154010 - 1
7382	54 40 20 24	402 274 146 968		608302 -0	471139 879	1354040 182
7383	54 50 86 80	402 437 650 887	1 024.105 -0	710704 -0.01	471139 880 472018 879 472018 879	1354403 .00
7384	54 52 34 56	402 601 199 104	930204 5819	735165 18400	472897 879	1354280 184
7385		402 764 791 625		753565 18398	473776 879	1354096 183
7386	1 54 55 20 06	402 928 428 456	936023 5818 941841 5817	771003 0	1 4/4055 gma	1353913 183
7387	54 56 77 60	403 092 109 603			1 475534 0-0	1353730 184
7388	54 58 25 44	403 255 835 072	947658 5818 953476 5817	1 000/50 -0	476412 879	1353730 184 1353546 183
7389	54 59 73 21	403 419 604 869	953470 ₅₈₁₇ 959293 ₅₈₂₆	10393	477291 879	1353303 183
7390	54 61 21 00	403 583 419 000	06=100	845544 18393	478170 878	1353180 183
7391	54 62 68 81	403 747 277 47	1 9/0923 5816	1 00141/ .0000	4/4040	1352007
7392		403 911 180 288	1 9/0/7 5815	10390	1 4/994/ 0-0	1332014 183
7393	54 65 64 49	404 075 127 457		900717 18389	1 400005 0 0	1352631 183 1352448 183
7394	54 67 12 36	404 239 118 984	982556 5815 988371 5815	919106 18387		
739	54 68 60 21	404 403 154 87	01	00H100	482562 878	1352265 183
7390	54 70 08 1	6 404 567 235 136	994180 5844		403440 0-0	
739	7 54 71 56 0	9 404 731 359 77	3 005014 -817	9/420- 18384	484318 878	1 1351000 _
739	54 73 04 0	4 404 895 528 79:	2 011627 5813	992647 18382	1 405100 00	1 1351/1/ -0-
739	54 74 52 0	1 405 059 742 19	011627 5813 017440 5813	011029 18381	4800/4 878	1351534 183
740	0 54 76 00 0	0 405 224 000 00	and a company and a second	029410	486952	1351351
		7-3 224 000 00	86.	272.	19.	0.000
_						

7400 \$4 77 68 01 405 338 302 201 02905 3812 047790 487839 788 348 54 69 405 532 648 588 68 34875 204 405 585 68 34875 204 405 585 68 34875 204 405 585 68 34875 204 405 585 68 34875 204 405 585 68 34875 204 405 585 68 34875 204 405 585 68 407 588 585 68 344 585 585 68 34875 204 405 585 68 348							
1400		Square n2			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		ī
1400 54 70 0 0 00 405 224 000 00		0					\overline{n}
1400 54 70 0 0 00 405 224 000 00				86.		-	
440 54 7/ 48 of 0 405 388 302 201 0.20065 812 0.	10000000	57 /0 00 0			272.	19.	0.000
1400 34 80 92 10			1 405 388 302 20	7 02006 - 5812	047707 18380	486952 877	1351351 18
7404			4 405 552 648 80	0 024877 3012	066-60 18378	1 700 878	1 1251100 .
7405		54 00 44 0	9 405 717 030 82	7 I OJOHXX JOAA	084546 10378	10-0-878	
7406	/40.	4 54 61 92 1	405 881 475 26	4 046400 3011	102022 18376	409505 877	1350004 18
7400 54 88 83 64 406 210 47 94 163 747 94 163 747 94 163 747 94 163 54 86 36 49 406 375 96 161 312 598 97	740	5 54 83 40 2	5 406 045 055	10	103/14	190402 878	1330021 18
7409 54 89 32 81	7400	54 84 88 3	6 406 210 470	5 052310	121296	491340	1350430 0
7409 54 89 32 81 406 704 318 929 77409 54 89 32 81 406 704 318 929 775548 8569 77410 54 90 81 00 406 869 021 000 407 033 767 531 8777 47413 54 99 72 50 407 033 767 531 8777 47413 54 99 72 50 407 538 528 908785 8587 406 809 21 407 033 767 531 8777 47413 54 99 72 50 407 538 528 908785 8587 406 803 807 10 405 888 288 808 20 808 21 808 22 80		7 54 86 36 4	9 406 275 048 74	058120 5810	139670 18374	492217 877	1350257
7410		54 87 84 6	4 406 520 66: 2	5800	158042 18372	493094 877	1350074 -0
7410	7409	9 54 89 32 8	1 406 704 318 020	0739 5800	176413 18371	493971 877	1 144094 .0
7411	PATE			5800	194783 18360	494849 878	1349710 18
7412		54 90 81 00		081357	10309	077	
7415 54 96 73 96 407 363 393 997 987 368 387 3895 240 987 368 389 3897 987 368 3897 38997 987 368 38997 987 368 38997 987 368 3897 38997 987 368 3		2 54 92 29 2	1407 033 707 521	08716- 5808	22157 18367	495726 877	1349528 18
7414		1011111	+ 1 407 108 558 528		24088 18366	490003 876	1349340 18
7415				1 008780 300/	268250 18365	150 - 16 877	1349104 .0
1415 54 98 22 25 407 603 198 375 110304 5807 304976 18361 500110 876 1348618 183	Server Fr		40/ 528 273 944	104588 5808	286614 18364	490350 877	1340902 18:
1410 34 99 70 56 407 825 107 297 1162304 5807 122006 5805 32337 18360 501863 876 1348436 88 134827 183 1348254 134	IDSECTION AND DESCRIPTION	54 98 22 25		5000	18362	779-33 877	- April - Apri
7419 55 02 67 24 408 188 238 63 122006 3805 341697 18360 502739 876 1348672 1836 74761 7472 74		54 99 70 56	407 858 167 206	7-6 5807	304976	500110	1348618
127812 360 360 361 3876 502 38	10 pt/1/2 - 1 120 mg	100 00	1 400 022 180 710			500986 876	1348430 182
7420 55 05 64 00 408 518 488 000 7421 7422 55 08 60 84 408 848 915 448 15103 5804 15103			1400 108 228 622	T27872 5806	01-7/-0	1 3010010	1348254 183
7421 55 05 64 00 55 07 124 408 683 679 461 1345226 5804 408 683 679 461 145226 5804 408 683 679 461 145226 5804 409 68 648 915 448 151030 5804 409 179 521 024 162637 5803 470182 18355 507996 876 134734 6183 1346020 134734 6183 1344020 134734 6183 1344020 134734 6183 1344020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734 6183 1346020 134734	17-5	35 04 15 01	408 353 341 050	132617 5805		1 502/39 0	1348072 ,81
7421 55 07 12 41 408 868 679 461 408 848 915 448 151030 5804 415224 18354 451831 18354 451831 18355 505244 876 13477527 18357 409 101 105 967 409 101 105 967 409 101 105 967 409 101 105 967 409 101 105 967 409 101 105 967 409 101 304 776 409 101 304 776 409 101 304 776 409 101 304 776 409 841 266 752 410 006 814 589 18584 5802 55 10 90 04 410 102 407 000 410 102 407 000 410 105 37 875 410 835 222 504 410 503 725 568 410 835 222 504 410 669 451 737 410 669 451 73	7420	55 05 64 00		5XOF	378413 18356	503615 877	1347891 182
7422 55 08 60 84 408 849 915 448 55 10 09 29 409 014 195 967 7423 55 11 57 76 7424 55 11 57 76 7425 55 13 06 25 7426 55 13 06 25 7427 155 16 03 29 409 675 763 483 7428 55 17 57 184 409 841 266 752 7428 55 19 00 41 7429 55 19 00 41 7430 75 19 00 4 7430 75 19 00 4 7430 75 19 00 4 7430 75 19 00 4 7430 75 19 00	7421	55 07 12 41	400 518 488 000	139422	206760	900	
7424 55 10 09 29 409 017 9521 024 7424 55 11 57 76 7424 755 13 06 25 7426 55 14 54 76 76 7427 55 16 03 29 409 675 763 483 18004 480 55 17 51 84 409 675 763 483 18004 480 55 17 51 84 409 675 763 483 18004 480 55 17 51 84 409 675 763 483 18004 480 55 17 51 84 409 675 763 483 18004 480 55 17 51 84 409 675 763 483 18004 480 55 17 51 84 409 675 763 483 18004 480 55 17 51 84 409 675 763 483 18004 480 55 17 51 84 409 675 763 483 18004 480 55 17 51 84 409 675 763 483 18004 480 55 17 51 84 409 675 763 483 18004 480 55 17 51 84 409 675 763 483 18004 480 55 17 51 84 409 675 763 483 18004 480 55 17 51 84 409 675 763 483 18004 480 55 17 51 84 409 675 763 483 18004 480 55 24 94 80 410 503 725 508 410 609 411 80 835 222 504 411 000 814 580 20004 880 410 669 451 737 410 835 222 504 411 000 37 875 410 835 222 504 411 000 37 875 411 660 474 551 91 600 474 580 180 410 699 481 1348 580 20004 880 699 411 498 751 672 411 606 474 551 91 600 474 580 180 411 498 751 672 411 606 474 551 91 600 474 580 180 411 498 751 672 411 606 4745 519 249638 5798 249638 5798 249638 5798 249638 5798 249638 5798 249638 5798 249638 5799 240 600 411 830 784 000 411 830 6099 302 413 409 303 023 413 306 699 302 413 306 699 302 413 307 589 5794 5795 5794 520 500 413 499 625 500 413 499 625 500 413 499 625 500 413 499 625 500 413 499 625 500 413 499 625 500 413 499 625 500 413 499 625 500 413 490 625 500 413 490 625 500 410 400 400 400 400 400 400 400 400 4		55 08 60 84	108 848 079 401	145226 5004	415124 18355	504492 876	1347709 182
7424 55 11 57 76	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	55 10 00 20	100 0	151020 5004	10 0 18354	505308 876	1347527 181
7425 55 13 06 25	7424	55 II 57 76		156834 5803	1 0 10357		134/34 182
7427 55 16 329	7425			102037 5803	470182 18351	507006 876	1346983 -82
7427 55 16 03 29 409 675 763 483 1820 55 17 51 84 409 841 266 752 185846 8802 525228 18346 55 19 00 41 410 006 814 589 191647 5801 55 21 97 61 55 23 46 24 410 006 814 589 191647 5801 55 22 346 24 410 006 814 589 191647 5801 55 22 346 24 410 006 814 589 191647 5801 55 22 346 24 410 006 814 589 191647 5801 55 22 346 24 410 006 814 589 191647 5801 55 22 346 24 410 006 814 589 191647 5801 55 22 346 24 410 503 725 568 410 669 451 737 410 835 222 504 410 669 451 737 55 30 89 69 411 666 94 51 737 55 30 89 69 411 668 97 856 411 668 97 856 411 68 897 856 411 88 890 897 897 897 897 897 897 897 897 897 897		55 13 06 25	409 344 890 625		18350	307990 876	
7429	7427		409 510 304 776	174242 5802	488532 18240	508872 0-4	1346801 181
7429 55 19 00 41 410 006 814 589 191647 5801 55 20 49 00 155 21 97 61 1338 043 991 1346076 181 1345074 181 1346076 181 1345074 181 1345074 181 1345074 181 1345074 181 1345074 181 1346076 181 1345074 181 1345074 181 1345074 181 1345074 181 1346076 181 1345074 181 1345074 181 1345074 181 1346076 181 1345074 181 1345074 181 1345074 181 1345074 181 1346076 181 1345074 181 1345074 181 1345074 181 1345074 181 1345074 181 1345074 181 1346076 181 1345074 181 1345074 181 1345074 181 1345074 181 1346076 181 1345074		55 17 51 8	1409 075 762 182	180044 5802	506881 18349	509747 0-6	1346620 181
7430	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	55 10 00 47	409 041 266 752	185846 5002	525228 18346	510023 0-6	1346439 182
18		33 19 00 41	410 006 814 589	191647 5801	543574 18346	511499 0-4	1346257 181
197448 1	7430	55 20 40 00	410	5801	501920 18343	512374 876	1340070 181
7433 55 24 94 89 7433 55 24 94 89 7433 55 24 94 89 7433 55 24 94 89 7433 55 24 94 89 7433 55 24 94 89 7433 55 26 43 56 7435 75 25 20 40 96 7437 55 35 36 89 69 7438 75 55 33 87 21 7436 75 35 36 84 81 7439 75 75 35 36 84 81 7439 75 75 35 36 84 81 7439 75 75 36 84 81 7439 75 75 36 84 81 7439 75 75 36 84 81 7439 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	7431	55 21 97 61	410 172 407 000	197448	580262	1	******* ***
7434 55 26 43 56 410 669 451 737 220048 5800 220647 5799 5799 53626 18338 515001 875 1345533 181 1345352 181 1345352 181 1345352 181 1345352 181 1345352 181 1345171 181 1348 1348 1348 1345171 181 1348 1348 1345171 181 1348 1348 1345171 181 1348 1348 1345171 181 1348 1348 1344 1344 1348 1344	432	55 23 46 24	410 502 725 -60	203248 5800	598606 18343	513250 875	
7435	1433	55 24 94 89	410 000 457 70-	209048 5800	616047 18341	514125 876	
7435	1434	55 20 43 56	410 835 222 504	214848 5700		515070 0	1345352 181
1344990 181 1344809 183 1344809 18	7435			5799	653626 18338	516751 875	1345171 181
7437 55 30 89 69 411 100 897 856 232245 5799 690301 18335 517626 875 134490 811 1439 55 32 38 44 411 498 751 672 243840 5797 238043 5798 690301 18335 518501 875 134480 811 440 55 35 36 00 411 830 784 000 249538 5798 249638 5798 763634 18332 522200 875 1344028 181 442 55 38 33 64 411 2162 994 888 249538 5796 261231 5796 763634 18330 522000 875 1344086 181 444 55 39 82 49 412 495 384 384 267027 5796 272823 5796 800203 18328 522000 875 445 55 42 80 25 412 661 646 125 412 827 952 536 278618 5795 818621 8329 524624 874 52498 874 55 47 27 04 55 48 76 01 413 106 699 392 413 327 139 849 307589 5794 85739 85273 18324 526372 875 526372 874 1343305 180 450 55 50 25 00 413 493 625 000 313383 90208 5794 873597 18323 528121 874 1342282	7436	55 20 40 06 1	411 001 037 875	226.16	67706		
4439 55 32 38 44 55 33 87 21 411 498 751 672 411 664 745 519 243840 5797 249638 5797 708036 18334 726970 18332 519376 875 520251 874 521125 875 1344628 181 1344447 180 1344207 181 440 440 441 55 36 84 81 442 55 38 33 64 443 55 39 82 49 444 55 41 31 36 411 830 784 000 411 830 784 000 411 2 102 994 888 412 329 167 307 412 495 384 384 255435 267027 5706 272823 572823 572 272823 5706 272823 5728 272823 5728 272823 5728 272823 5728 272823 5728 272823 5728 272823 5728 272823 5728 272823 5728 272823 5728 27	43/	55 30 80 60	411 100 897 856	232245 5799	60020x 18337	517626 875	1344990 181
440 55 35 36 00 411 830 784 000 249038 5797 745302 18332 521125 875 1344267 181 442 55 38 33 64 411 996 867 121 255435 5796 763634 18330 522000 875 1344086 181 443 55 39 82 49 412 162 994 888 412 2495 384 384 267027 5796 800203 18328 522000 875 52200 875 445 55 42 80 25 440 55 44 29 16 55 44 29 16 55 44 29 16 55 44 29 16 55 47 27 04 5149 55 48 76 01 412 661 646 125 412 827 952 536 412 994 303 623 413 327 139 849 284413 290208 5795 29000 5794 307589 5793 307589 5793 307589 5793 5794 855273 18324 52872 874 528995 874 528995 874 528995 874 528995 874 528995 874 528969 374 13432828 1342462 180 13422462 180 13422462 180 13422462 180 13422462 180 1342282	438	55 32 28 44	411 408 == 453	238043 5798	708626 18335	518501 875	1344009 181
440 55 35 36 00 411 830 784 000 249038 5797 745302 18332 521125 875 1344267 181 442 55 38 33 64 411 996 867 121 255435 5796 763634 18330 522000 875 1344086 181 443 55 39 82 49 412 162 994 888 412 2495 384 384 267027 5796 800203 18328 522000 875 52200 875 445 55 42 80 25 440 55 44 29 16 55 44 29 16 55 44 29 16 55 44 29 16 55 47 27 04 5149 55 48 76 01 412 661 646 125 412 827 952 536 412 994 303 623 413 327 139 849 284413 290208 5795 29000 5794 307589 5793 307589 5793 307589 5793 5794 855273 18324 52872 874 528995 874 528995 874 528995 874 528995 874 528995 874 528969 374 13432828 1342462 180 13422462 180 13422462 180 13422462 180 13422462 180 1342282	439		411 664 747	243840 5797	726070 18334	519370 875	1344447 -80
441 55 36 84 87 411 996 867 121 261231 5796 261231 5796 261231 5796 261231 5796 261231 5796 261231 5796 261231 5796 261231 5796 261231 5796 261231 5796 261231 5796 261231 5796 261231 5796 267027 5796 261231 5796 27823 5796 27823 5796 27823 5796 278618 5795 278618 578618 5795 278618 5795 278618 5795 278618 5795 278618 5795 278618			15 529	449030	745302 18332	520251 874	1344267 181
442 55 30 84 87 411 996 867 121 255435 261231 5796 763634 18330 522000 875 1344086 181 1343905 180 443 55 39 82 49 444 55 39 82 49 55 41 31 36 412 495 384 384 267027 5796 272823 5796 272823 5796 800203 18328 523749 875 524624 875 524624 875 524624 875 524624 875 524624 875 524624 875 52498 874 1343544 180 525 442 916 412 827 952 536 412 827 952 536 412 994 303 623 413 160 699 392 413 327 139 849 55 48 76 01 284413 290208 5794 30179 5			411 830 784 000	3/9/	18332	521125 875	
444 55 41 31 36 412 329 167 307 272823 5706 800203 18328 523749 875 1343725 181 445 55 42 80 25 412 661 646 125 412 827 952 536 412 827 952 536 412 827 952 536 412 994 303 623 290208 5794 873597 18324 526372 527247 874 1343183 180 449 55 47 27 04 413 166 699 392 413 166 699 392 413 327 139 849 307589 5794 307589 5794 873597 18324 526372 527247 874 528121 874 52823 181 450 55 50 25 00 413 493 625 000 313383 946881 539743 529869 374 1342282 413 493 625 000 413 493 625 000 313383 946881 539743 539743 1342282		55 30 84 81	411 996 867 127	255435 5706	762624	522000 -	1344086 181
444 55 41 31 36 412 329 167 307 272823 5706 800203 18328 523749 875 1343725 181 445 55 42 80 25 412 661 646 125 412 827 952 536 412 827 952 536 412 827 952 536 412 994 303 623 290208 5794 873597 18324 526372 875 1343183 180 449 55 47 27 04 413 166 699 392 413 166 699 392 413 327 139 849 307589 5794 307589 5794 307589 5794 50222 18322 52895 874 1342823 181 150 55 50 25 00 413 493 625 000 313383 946881 539743 539743 1342282 30000 313383 386. 946881 539743 539743 1342282			412 162 994 8889	267227 5796	781964 18330	522875 875	1343905 180
445 55 42 80 25 644 29 16 65 44 29 16 65 54 47 27 04 618 699 392 619 65 54 87 60 1 619 619 619 619 619 619 619 619 619 6	444		112 320 167 225	20/027 5706	800293 18329	523749 0	1343725 181
3445 55 42 80 25 412 661 646 125 5795 530940 18325 525498 874 1343304 181 447 55 45 78 09 412 827 952 536 412 994 303 623 290208 5794 855273 18324 526372 875 1343183 180 449 55 48 76 01 413 160 699 392 413 327 139 849 30179 5794 30179 5794 30179 5794 30179 5794 528121 874 528121 874 1342642 180 450 413 493 625 000 313383 946881 539743 539743 1342282		31 30 1	112 495 384 384	278618 5795	818621 18328	524024 0-1	1343544 180
55 44 29 16 412 827 952 536 412 994 303 623 413 160 699 392 413 327 139 849 55 55 50 25 00 413 493 625 000 313383 86. 2844413 55 45 78 09 412 827 952 536 412 994 303 623 413 160 699 392 413 327 139 849 307589 5794 307589 5794 307589 5794 307589 5794 307589 5794 307589 5794 307589 5794 528905 87		5 42 80 25		5795	836948 18325	525498 874	1343364 181
147 55 45 78 09 412 994 303 623 290208 5795 290208 5795 55 47 27 04 412 994 303 623 290208 5795 873597 18323 527247 874 528121 874 1342003 180 150 55 50 25 00 413 493 625 000 313383 946881 946881 539743 539743 539743 1342082 30179 5794 307589 5794 946881 539743 539743 539743 539743	440 5	5 44 20 16	12 827 046 125	284413	855050	2 0 0	10182 0-
149 55 48 76 or 413 160 699 392 413 327 139 849 30179 5794 3	44/15	5 45 78 00 1	12 02/ 952 536	290208 5795	872507 18324	526372 875	1343103 180
307589 5794 307589 5794 307589 5794 307589 5794 307589 5794 307589 5794 313383 307589 5794 307589 579	440 5	5 47 27 04 4	13 160 600 200	290002,3794	801020 18323	5272470	1343823 -81
307589 3794 307589 3794 307589 3794 313383 946881 3134282 307589 3794 313383 946881 3134282 307589 3794 3134282 307589 3794 3134282 3	5 62.		12 227	30170	010240 18322	528005 874	T 242642 180
313383 86. 946881 539743 1342282	450 5		- 7 - 39 049	5704	928562 18320	520860 874	1342462 180
86. 94061 53,743 134200		3-23 00 4	4 3 402 har a- 1	272282	18319	574	
				86.		539743	1342282
					272.		0.000

_		0_				-
No.	Canana	Cuba	Causes root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n n	Square	Cube	Square root	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
"	n^2	n ³	\sqrt{n}	VION	V.,	$\frac{1}{n}$
						-
1 1			0.4		70.	0.000
7450		0	86.	272.	19.	1242282
7450	55 50 25 00	413 493 625 000	3 3383 5792	946881 18318	530743 873	1342282 180
7451	55 51 74 01	413 669 154 851	3191/3 5702	965199 18317	531616 873	1342102 180
7452	55 53 23 04	413 826 729 408	324907 5792	983516 18315 *001831 18315	532490 874	TO4TE42
7453	55 54 72 09	413 993 348 677	330/59 5702	000716	533364 874	1341742 180
7454	55 56 21 16	414 160 012 664	336551 5791	020146 18313	534237 874	180
7455	EE ET TO 01		0.420.42	038459 18312	535111 873	1341382 180
7456	55 57 70 25 55 59 19 36	414 326 721 375	342342 5791	056771 18310	535984 874	1341202 180
7457	55 60 68 49	414 493 474 816	0 = 0 0 0 0 0 0 0		530050 0 1	T24T022 100
7458	55 62 17 64	414 660 272 993	353923 5790	OCCUPATION TO STATE OF THE PARTY OF THE PART	537731	1340842 180
7459	55 63 66 81	414 827 115 912	359713 5789	111699 18308	538604 873	1340662 179
1.10	33 03 00 01	414 994 003 579	365502 5790		873	
7460	55 65 16 00	415 160 936 000	371292	130006 18305	539477 873	1340483 180
7461	55 66 65 21	415 327 913 181	0 - 5/00	148311 18305	540350 873 541223 873	1340303 180
7462	55 68 14 44	415 494 935 128		766676	541223 073	1340123
7463	55 69 63 69	415 662 001 847	2886-7 3/00	184010 10303	542090 0	1339944
7464	55 71 12 96	415 829 113 344	304444 5787	203221 18301	542969 873	1339764 179
	25 / - 12 90	723 029 113 344	394444 5787			
7465	55 72 62 25	415 996 269 625	40023187	221522 18299	543842 872	1339585 180
7466	55 74 11 56	416 163 470 696	1 0 3/0/	220021	544714 0 1	1339405 170
7467	55 75 60 89	416 330 716 563	10 3/0/	250120 -0-0-	54550/0	1220220
7468	55 77 10 24	416 498 007 232	5/00	2/041/ -06	540459 0-0	1220047
7469	55 78 59 61	416 665 342 709	122276 3/03	294713 18294	547332 873	1338867 180
	20, 39 01	410 003 342 709	423370 5786			
7470	55 80 09 00	416 832 723 000	429162 5785	313007 18294	548204 872 549076 873	1338688
7471	55 81 58 41	417 000 148 111	429102 5785 434947 5784	331301 -0	549076 873	1330509
7472	55 83 07 84	417 167 618 048	440731 5784	349593 reagr	1 549949 0-0 1	1330330
7473	55 84 57 20	417 335 132 817	1.6577 3/04	307004 -0-00	550021 0	1330151 170
7474	55 86 06 76	417 502 692 424	440515 5784 452299 5783	386174 18288	551693 872	1337972 179
B	1	1.0				********
7475	55 87 56 25	417 670 296 875	458082 5783 463865 5783	404462 18288	552565 872	1337793 179
7476		417 837 946 176	463865 5783	422750 18286	553437 871 554308 872	1337614 179
7477	55 90 55 29	418 005 640 333	469648 5782	422750 18286 441036 18285	554300 872	1337435 179
7478		418 173 379 352	469648 5782 475430 5782	459541 -0-00	555180 872	1337256
7479	55 93 54 41	418 341 163 239	47543° 5782 481212 5781	477004 18283	556052 871	1337077 179
7480				495887 18281 514168 18280	556923 872	1336898
7481	33 93 04 00	418 508 992 000	486993 5781	495007 18281	557795 871	7006700 170
7482	1 22 30 23 01	418 676 865 641	1 402774	514100 18280	558666 871	1336541 179
7483	33 90 03 24	418 844 784 168	1 400 1 1 0-	514168 18280 .532448 18279	558666 872 559538 871 560400	1220202
7484		419 012 747 587	1 504115	7.70/2/ 2000	560409 871	1336184 178
	J	419 180 755 904	510115 5779	569004 18276	30040 871	179
7485	56 02 52 55	419 348 809 125	The street	587280 18275 605555 18274	561280 871	1336005
7486		419 516 907 256	515894 5780	605555	562151 871	1335005 178
74.87	1 30 04 01 90	419 685 050 303	521674 5778	623829 18274	1 503022	T225648 1/9
7488	56 07 07 44	110 800 008 000	F2222T -		563803	1335470
7489	56 08 51 21	420 021 471 169	533231 5778 539009 5777	650373 18271	564764 871	1335202
		720 021 4/1 109	A			179
7490		420 189 749 000	544786 5777	678644 18264	565635 870	13351 B3 178
7491	56 11 50 81	420 358 071 771	550563 5777	1 000011 0 6	1 500505	1334935 178
7492	56 13 00 64	420 526 439 488	556340 5776	113100 -0-6-	1 30/3/00	1334/5/ 178
7493	50 14 50 40	420 604 852 157		1 /3344/ 18265	1 50024/ 0-	1334579 178
7494	56 16 00 36	420 863 309 784	567892 5776	751712 18264	569117 870	1334401 178
-		+	3110			
7495		421 031 812 375	573668 5775	769976 18263	569987 871	1334223 178
7496	50 19 00 16	421 200 350 036	579443	700239 18262	570858 870	1 334045
7497	50 20 50 00	421 368 952 473	585218 5775	18260	570858 870 571728 870	133300/ 778
7498	50 22 00 04	421 537 580 002	590993	824701	1 3/4390 0	1333009 778
7499	56 23 50 01	421 706 272 499		843021 18258	573468 870	1333511 178
7500						to consider the same of the sa
/300	56 25 00 00	421 875 000 000	602540	861279	574338	1333333
		The state of the s	86.	273	19.	0.000

-	-			. 0		
No	. Square	Cube	Course			
n	The same of the sa	n ³	Square root		Cube root	Reciprocal
		1	\sqrt{n}	√10n	$\sqrt[3]{n}$	1
						\overline{n}
			86.	270.		
750			602540	273.	19.	0.000
759	56 26 50 CI	422 043 772 501	1 60827 , 5774	851279 879536 879791 897791	574338 870 575208 870	1333333 177
750	02 56 28 00 04			807707 10255	575208 870 576078 870	1333156 178 1332978 178
750	04 56 31 00 16		1 010850 3/12	916046		
10	1 3 3 0 0 10	422 550 300 004	5772	934299 18232	577817 869	1332623 178
750		422 719 312 625		10232	870	
750	06 56 34 00 36	422 888 310 216	637174 5771	952551 970801 989051 989051	578687 870	1332445 177
759		423 057 352 843	442045 3//1	970001	579557 869	1332268 178
750	08 56 37 00 64	423 226 440 512	1 (48710	W0077700 18248	580426 869	1332090 177
750	56 38 50 81	423 395 573 229	654486 5770	025546 18247		1331913 178
75	10 56 40 01 00	122 46	3//0	10240	582165 870	1331735 177
75	11 56 41 51 21	423 564 751 000 423 733 973 831	660256	043792 18245	583034 869	1331558 177
75	12 56 43 01 44	423 002 247 729	666026 5770 671795 5769		1 503903	1331381 178
75	13 50 44 51 60	424 072 554 607	677563 5768	080280 18243	1 504772	1331203 ,77
75	14 56 46 01.96	424 241 912 744	683332 5769	098522 18242	1 305041	1331020 ,77
75	5 56 47 50		5/00	116763 18241	586510 869	1330849 177
75		424 411 315 875	689100	T25002		1330672 177
751		424 580 764 096	604867 5707	135003 153242 171470	587379 869 588248 869 589117 868	
751	0 50 52 03 24	424 750 257 413 424 919 795 832	700634 3/0/	171479 18237	580117 869	1330495 177
751	9 56 53 53 61	425 089 379 359	706401 5767	189715 18236	589985 869	1330141 177
		1-3 009 379 359	712168 5767 5766	207950 18235	590854 868	1329964 177
752 752		425 259 008 000	717934 723699 5765	10234		
752		425 428 681 761	723600 5765	226184 244417	591722 869	1329787 177
752	3 56 59 55 29	425 598 400 648	720464 5705	244417 18231 262648 18231	592591 040	1329610 176
752	4 56 61 05 76	425 768 164 667	735220 5705	2820-0 10230	593459 969	1329434 177
1.		425 937 973 824	740994 5765 5764	299107 18229	594327 868	1329080 176
752		426 107 828 125	The second secon		595195 868	23-2 1/0
752	50 64 06 76	420 277 727 576	746758 752522 5764	317334 18227	596063 868	1328904 177
752		420 447 672 182	758285 5763	335561 18227	595931 060	1328727 176
7520		420 017 661 052	764048 5763	335501 353786 18225 18224	597799 000	1328551 177
1329	56 68 58 41	426 787 696 889	769810 5762	372010	598007 060	1328374 176
7530	56 70 09 00		5703	390233 18223	599535 868	1328198 177
7531	1	426 957 777 000	775573 781334 5761	408455	600,00	1328021 176
7532	56 73 10 24	427 127 902 291 427 298 072 768	781334 5761	408455 426675 444804 18219	600403 867	1327845 176
7533	56 74 60 89	427 408 288 425	787006 5702	144804 18219	601270 868 602138 867	1327669 177
7534	56 76 11 56	427 638 549 304	792857 5761 798618 5761	462112 10210	603005	1327492 176
7535			798618 5760	481329 18217	603873 868	1327316 176
7536	1 -, , , 5	427 808 855 375	804278	10210		
7537	56 80 62 60	42/ 979 200 656	810138 5700	499545 18214	604740 867	1327140 176
7538	1 50 X2 T	149 003 153	815807 5759	517759 18214 535972 18213	005007	1326788 176
7539	56 83 65 21	428 320 044 872 428 490 531 819	821656 5759	554184 18212		1226612 176
7540			827415 5759 5758	535972 18212 554184 18211 572395 18209	607341 867 608208 867	1326436 176
7541	56 85 16 00	128 661 064 000		18209		
7542	-C 00	20 031 641 427	833173 838931 5758	550604 18209	609075 867	1326260 176
7543	-60 ch +1	29 002 264 088	844689 5758	(18207	000042	1326084 176
7544	-6 - 49 2	149 172 032 007	850446 5757	645226 18206 663442 18204	010000	1325908 176
	2 30 2		856203 5757	662420 18204	0110/0 000	132573 ² 175 1325557 176
7545				663430 18204	612542 867	1325551 170
7546	50 94 21 16 4		861959	681634 699836 18202 718, 37 18201		1325381 176
7547 7548	50 95 72 09 4	29 856 056 224	867716 5757	699836 18202	613409 866 614275 867	1325205 175
7549	-C C 5 -+ 4	30 020 050 500	87347; 5755 87922/ 5756	718 37 18201	615142 867	1325030 176
	1	30 197 890 149	884981 5754	73623/ 18100	615142 866 616008 866	1324854 175
7550		20 260 0	5755	73623, 18200 754436, 18199 18197	616874 866	1324679 176
		30 368 875 000	090730	772633		1324503
_			86.	274	617740	0.000
	A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA			17	19	

	0								
1	NT.			C	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal		
8	No.	Square	Cube	Square root	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I		
1	n	n^2	n^3	\sqrt{n}	V 1011	V.**	$\frac{1}{n}$		
1							A STATE OF THE STA		
1			0	86.	274	10.	0.000		
	7550	57 00 25 00	430 368 875 000	800736	772633 18197	617740 867	1324503 175		
	7551	57 01 76 01	430 539 905 151	890736 896490 5754	790030 18105	01000/ 000	1324320 175		
	7552	57 03 27 04	430 710 980 608	902244 5753	809025	010473	1324153 176		
	7553	57 04 78 09	430 882 101 377		827218 10193	020330 occ	1323977		
	7554	57 06 29 16	431 053 267 464	012750 5/55	845411 18193	621204 866	1323802 175		
ı			4333 -67 4-1	5/33					
	7555	57 07 80 25	431 224 478 875	919503 5752	863603 18190	622070 866 622936 865	1323627 175		
	7556	57 09 31 36	431 395 735 616	925255 5754	001793 +8+80	622936 865	1323452 776		
	7557	57 10 82 49	431 567 037 693	021007 5/54	899982 18188	02 (001 000	1323270 175		
1	7558	57 12 33 64	431 738 385 112	026750 3/34	01/8170 -0-06	024007 0	1323101		
	7559	57 13 84 81	431 909 777 879	042510 5/51	936356 18186	625532,866	1322926 175		
1	.007	37,13 04 01	431 909 777 079	5750		The second of the second of			
1	7560	57 15 36 00	432 081 216 000	948260	954542 18184	626398 865	1322751 175		
1	7561	57 16 87 21	432 252 699 481		972720 -0-0-	027203	1322576 175		
1	7562	57 18 38 44	432 424 228 328	954011 959761 5749	000000 0 0	020120 000			
1	7563	57 19 89 69	432 424 220 320 432 595 802 547	959701 5749 965510 5750	-000001	020004	1322227 175		
	7564	57 21 40 96	432 767 422 144	071200	027271 18180	629859 865	1322052 175		
		37 21 40 90	432 /0/ 422 144	5748					
	7565	57 22 92 25	432 939 087 125	977008 5740	045451 18178	630724 865	1321877 175		
	7566	57 24 42 76			063629 18177	031509 06-	1321702 174		
	7567	57 24 43 56	433 110 797 496			032454 06.	1321702 174		
	7568	57 25 94 89	433 282 553 263	994253 5748	000082	033310 0	1421454		
	7569	57 27 46 24	433 454 354 432	*000000 5747	118156 18174	634183 865	1321178 174		
	1309	57 28 97 61	433 626 201 009	5747	18174				
	7570	F7 00 10		005747	136330 18172	635048 864	1321004 175		
	7571	57 30 49 00	433 798 093 000	005747 5746	154502 18171	035012	1320829 174		
	7572	57 32 00 41	433 970 030 411	5747	172673 18170	030777 00	1320055 1		
	7573	57 33 51 84	434 142 013 248	017240 5745 022985 5746	190843 18168	037041 0	1320481 174		
	7574	57 35 03.29	434 314 041 517	022905 5746	209011 18168	638505 865	T220206 1/3		
1	13/4	57 36 54 76	434 486 115 224	028731 5745	18168	ATT.	1320300 174		
	7575	-0			227179 18166	639370 864	1320132		
-	7576	57 38 06 25	434 658 234 375	034476 5745 040221 5744	245345 ₁₈₁₆₅	640234 86	1319958 174		
	7577	57 39 57 76	434 830 398 976	040221 5744 045965 5744	263510 18164	640234 864 641098 864			
-	7578	57 41 09 29	435 002 609 033	045905	281674 18163	641962 864	1319609 1/3		
١	7579	57 42 60 84	435 174 864 552	051/09 5743	299837 18161	641962 864 642826 864	1319435 174		
	13/9	57 44 12 41	435 347 165 539	057452 5743	299037 18161		174		
ı	7580	40			217008	643690 864	1319261		
۱	758r	57 45 64 00	435 519 512 000	063195 068938 5743	317998 18160 336158 18159	644554 863	1319201 174		
1	7582	57 47 15 61	435 691 903 941	068938 5743	350150 18159	045417			
	7583	57 48 67 24	435 864 341, 368	008930 5743	354317 18158	040201	1318730 1/4		
		57 50 18 89	436 036 824 287	000423	372475 18157	647145 864	1318565 174		
	7584	57 51 70 56	436 209 352 704	086164 5741	390632 18155		173		
1	7585			1	408787 18154	648008 864	1318392		
	7586	57 53 22,25	436 381 926 625	091905 5741	426041 18154		1318218 174		
	7587	57 54 73 96	436 554 546 056		426941 18153 445094 18152	649735 863	1212044		
	7588	57 56 25 69	436 727 211 003	103307 5740	463246	650598 863	1317870 1/4		
	7589	57 57 77 44	436 899 921 472	109127 5749	463246 18151 481397 18149	651461 863	1317697 174		
1	. 509	57 59 29 21	437 072 677 469	103387 5740 109127 5749 114867 5739	18149		0000		
	7590	FR 6- 0			499546 18149	652324 863	1317523 174		
	7591	57 60 81 00	437 245 479 000	120000 5739	517695 18149	053107			
	7592	57 62 32 81	437 418 326 071	120345 5739	535842 18145	054050 0	T217176 1/3		
		57 63 84 64	437 591 218 688	120606 126345 132084 5739 132084 5738	553987 18145	654913 863	1217002 173		
	7593 7594	57 65 36 49	437 764 156 857	13/022	555907 18145	655776 863	1316829 173		
	1394	57 66 88 36	437 937 140 584	143560 5737	572132 i8144	863	173		
i	7500	(0			500276	656639 863	1316656		
	7595	57 68 40 25	438 110 169 875	149297 5737	590276 608418 626550	657502 863	1216482 174		
	7596	57 69 92 16	438 283 244 736	155034 5737	626550	050304	1316309 173		
	7597	57 71 44 09	438 456 365 173			050227	1316136 173		
	7598	57 72,96 04	438 629 531 192	10050/	644699 18139	660089 862	1315963 173		
	7599	57 74 48 01	138 802 742 799	172243 5736	662838 18139	862	-3-3903 174		
	7600		0		680975	660951	1315789		
	7000	57 76 00 00	438 976 000 000	177979	275	19.	0.000		
	PI	A STATE OF		87.	2/3	-9			
							-		

				9		
No	Comme	0.1				
No.	Square	Cube	Square root			Reciprocal
n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
1	31 C	201	87.	.275	19.	0.000
7600	57 76 00 00	438 976 000 000		650975 18136	660951 863	1315789 173
7601	57 77 52 01	439 149 302 801	183714 5735	699111 18136	661814 862	1315616 173
7602	57 79 04 04	439 322 651 208	780110 3/33	717246 10135	662676 862	1315443 173
7603	57 80 56 09	439 496 045 227	1 105183 3734		662676 862 663538 862	1315270 173
7604	57 82 08 16	439 669 484 864	200917 5734	753513 18133	664400 862	1315097 173
7605	FF 82 60 00	0	5/34		•	-5 5 7 173
7606	57 83 60 25	439 842 970 125	206651	771645 18130	665262 862	1314924 172
7607	57 85 12 36 57 86 64 49	440 016 501 016	212384 5733	789775 18130 807004 18129	666124 862	1314752 173
7608	57 88 16 64	440 190 077 543	24XIIT "	807904 18129 826032 18128		1314579 173
7609		440 363 699 712	202850 3/33	826032 18128 844150 18127	667848 861	1314406 173
7009	37 09 00 81	440 537 367 529	220582 3/32	844159 18127	668709 861	1314233 173
7610	57 91 21 00		5/34	18125	862	77774
7611	57 92 73 21	440 711 081 000	235314 5731 241045 5731	862284 880400 18125	669571 861	1314060 1313888 173
7612	57 94 25 44	440 884 840 131	241045 5/31	880409 18125 898532 18123	670432 862	1313888 172
7613	57 95 77 60	441 058 644 928	2/6776 3/31	808522 18123	071294 06-	1313/12/172
7614	57 97 29 96	441 232 495 397	252507 3/3	916654 18122	072155 06-	1313543 173
		441 406 391 544	258237 5730 5730	934775 18121	673017 861	131337° 172
7615		441 580 333 375				
7616	58 00 34 56	441 754 320 896	263967	952895 18118	673878 861	1313198 173
7617	58 OI 86 80	441 928 354 113	269697 5730	713 -0	074739 06-	1313025 172
7618	58 03 39 24	442 102 422	275426 5729	989130 18117	075000 06-	1312853
7619	58 04 91 61	442 276 557 659	281155 5729	*007246 18116	070401 06.	1312680 172
1.		11-270 337 059	286883 5728 5728	025361 18115	677322 861	1312680 172 1312508 172
7620	1 30 00 44 00	442 450 728 000				
7621		112 621 011 -6	292611 298339 5728	043475 061587	678183 861	1312336 172
7623	1 3 - 9 40 04	442 799 205 848	304066 5727	061587 18112	079044 060	1312164 172
7624		442 973 513 367	309793 5727	0/9099	070004	1311992 173
7024	58 12 53 76	443 147 866 624	315520 5727		680705 06-	1311819 172
7625	-9 6		5726	115918 18107	681625 861	1311647 172
7626	58 14 06 25 58 15 58 76	443 322 265 625	321246	107000000000000000000000000000000000000	10,422	**************************************
7627	58 17 11 29		326072 5720	134025 18107	682486 860	1311475 ₁₇₂ 1311303 ₁₇₁
7628	58 18 63 84	443 671 200 883	332607 5/25	152132 18107 170237 18105	683346 861	131132 172
7629	58 20 16 41	443 845 737 152	338422 3/43	170237 18105 188342 18103	684207 860	
1,	30 20 10 41	444 020 319 189	344147 5725	206445 18103	685067 860	1310960 172
7630	58 21 69 00		5724	206445 18103	685927 860	1310/- 172
7631	58 23 21 61	444 194 947 000	349871	221516	606-0-	1310616 172
7632	58 24 74 24	444 369 620 591	355595 5724	224546 242647 260746	686787 860	1310444 171
7633	58 26 26 89		301310	260746 18099	687647 860	1310273 172
7634	58 27 79 56	444 719 105 137	267042 5723	278845 18099	688507 860	1310101 172
2 14 1		444 893 916 104	372765 5723 5722	296942 18097	689367 860	1309929 171
7635	58 29 32 25	445 068 772 875		18096	690227 860	
7636	58 30 84 06	115 210 6-	378487		691087 859	1309758 172 1309586 171
7637	58 32 37 60	445 450 (3 450	384209 5722	333132 18094	DOTOAD	1309586 171
7638		445 593 618 072	300021 3/22	315038 333132 351226 18094	002000	1309415 172
7639	58 35 43 21	445 768 658 119	395652 3/21	300318 20092	693665 860	1309243 171
76.		. 13 700 050 119	401373 5721	387409 18090	694525 859	1309072 171
7640	58 36 96 00	445 943 744 000		140		0
7641	50 2X 4X 8 - 1	446 118 875 721	407094 412814 5720	405499	695384 859	1308901 172
7643	58 40 01 64	446 294 053 288	412814 5720	1 00 10000	000243	1308729 171
1-73	50 41 54 49	440 400 276 707	410534	441676 10000	007102	1308558 171
1044	58 43 07 36	446 644 545 984	7-4-53	450/02	007002	1308387 171
7645			429972 5719	477847 18085 18084	698821 859	1308216 172
7646	58 44 60 25 58 46 13 16	446 819 861 125	12560-			-0011
	-0 1 3 10	440 995 222 126	435691 441409 5718	495931 18083	699680 859	1308044 171
	78 17 55 59	447 170 620 022	44717,7 5718	J-7-14 18082	10053900	1307873 171
	-0 9 04	447 346 081 702	4528/4 5717	532096 18080	701307	1307702 171
	5 /2 01	447 521 580 449	158562 5/10	550176 18080	102250 0	1307531 171
7650	-0 -		5716	568256 18080	703115 858	130/30 1/0
417		447 697 125 000	464278	586334		1307190
	W. C. Land		87.	276.	703973	0.000
	SELECTION OF THE PARTY OF THE P		Associates 1		-7	

N	ان	Square	Cuba	Causena mont	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal			
	2	n ²	Cube	Square root	$\sqrt{10\pi}$	$\sqrt[3]{n}$	I			
1 '	٠ ا	11-	n^3	\sqrt{n}	V 1011	V //	$\frac{1}{n}$			
-							- 11-			
				91			0000000			
1.			0	87.	276.	10.	0.000			
	50	58 52 25 00	447 697 125 000	484278	586334 18077	703973 859	1307190 171			
	51	58 53 78 OI	447 872 715 451	494278 469995 5716	004411	70403200	1307019			
76	52	58 55 31 04	447 872 715 451 448 048 351 808	475711 5716		705000 0 1	1306848 171			
76	53	58 56 84 00	448 224 034 077	481427 5/10	640561	700549 8-8	1300077			
76	54	58 58 37 16	448 399 762 264	187712 5/13	658634 18073	707407 858	1306506 171			
١.,		100		5/13			1,0			
76	55	58 59 90 25	448 575 536 375	492857 5714	676707 18071	708265 858	1306336			
	56	58 61 43 36	448 751 356 416	498571 5714	694778 18071	709123 0-0	1306165			
	57	58 62 96 49	448 927 222 393	06 3143		700981 0-0	1305995			
76	58	58 64 49 64	449 103 134 312	504280 509999 5714	740010 0 00	710839 0.0	1305024			
76	59	58 66 02 81		575712 5714	748984 18066	711697 858	1305653 170			
	-	30 00 02 01	449 279 092 179	515713 5713	140904 18000	858	170			
76	60	58 67 56 00	110 155 006 000	F27.426	767050	712555 858	1305483			
	61	58 69 09 21	449 455 096 000	521426 527139 5713 5712	767050 18065 785115 18064	713413 858	1305313			
	62	58 70 62 44	449 631 145 781	52/139 5712	802170 18064	714271	1305142			
	63	58 70 02 44	449 807 241 528	532031		715128 857	1304972 170			
	64	58 72 15 69	449 983 383 247	530503 5712	821242 18062 820204	715986 858	1304802 170			
1,	7	58 73 68 96	450 159 570 944	544275 5711	839304 18060	713950 857	1304002 171			
76	65	ES 711	2	0.0		716843 858	1304631			
	66	58 75 22 25	450 335 804 625	549986 555697 5710	857364 18059	717701 858	1304461 170			
10.00	67	58 76 75 56	450 512 084 296	555097 5710	075423 TROSS	717701 857 718558 857	1304291 170			
	68	58 78 28 89	450 688 409 963	30140/	893481 18057 911538 18056	710550 857				
	69	58 79 82 24	450 864 781 632	50/11/	911530 18056	719415 858	1304121			
1	109	58 81 35 61	451 041 199 309	572827 5709	929594 18054	720273 857	1303951 170			
76	70	0.0					7000707			
76	71	58 82 89 00	451 217 663 000	578536	947648 18054	721130 857	1303781			
76	72	58 84 42 41	451 394 172 711	578530 584245 5709	007/02	721907 0	1303011			
70	73	58 85 95 84	451 570 728 448	509954	003754	722844 857	1303441			
76	13	58 87 49 29	451 747 330 217	595662 5708	001007	723701 856	1303271			
1	74	58 89 02 76	451 923 978 024	601370 5707	019855 18049	724557 857	1303101 169			
76	75						100 H M H M H M H			
76	76	58 90 56 25	452 100 671 875	607077 5707	037904 18047	725414 857	1302932			
76	77	58 92 00 76	452 277 411 776	612784 5707	055051	726271 856	1302/02 770			
70	78	58 93 63 29	452 454 197 733	(-0.0-31-1	0/149/ -0	727127 857	1302592			
76	/0	58 95 16 84	452 631 029 752	624198 5706	002042	727984 856	1302423 170			
10	79	58 96 70 41	452 807 907 839	629904 5705	110086 18044	728840 857	1302253 170			
20	. 0									
	080	58 98 24 00	452 984 832 000	635609 5705	128129 18042	729697 856	1302083 169			
	180	58 99 77 61	453 161 802 241	641314 5705	146171 18040	730553 9-6	1301914			
	82	59 01 31 24	453 338 818 568	647010 3/03		731409 0-6	1301/44 160			
176	83	59 02 84 80	453 515 880 987	650724 3/03	182251 0 0	732205 0-6	14015/5			
76	84	59 04 38 56	453 692 989 504	658428 5704	200289 18038	733121 856	1301406 170			
-			133 -9- 9-9 3-4	5704						
	85	59 05 92 25	453 870 144 125	664132	218326 18035	733977 856	1301236			
	686	59 07 45 06	454 047 344 856	664132 669835 675538 5703	236361 18035	734033 0-6	1301067 160			
	587	59 08 99 69	454 224 501 703	669835 5703 675538 5703	236361 18035 254396 18033	735000	1300898 169			
	886	59 10 53 44	454 401 884 672			730545 0	1300728			
76	686	59 12 07 21	454 579 223 769	686943 5702	290461 18032	737400 856	1300559 169			
1		Live I and a second	.51515-25759							
129	90	59 13 61 00	454 756 609 000	692645 5702	308492 18030	738256 856	130039@ 1300221 169			
70	169	59 15 14 81	454 034 040 371	698347 5701	320522 18020	730112	1300221 169			
170	92	59 16 68 64	455 111 517 888	0 5/01	344551 -8028	/ 1000/ 0 -	1200052 109			
76	93	59 18 22 49	455 289 041 557	704040 5701 709749 5700	302579 -8006	1400210	1244004			
75	594	59 19 76 36	455 466 611 384	715440 5700	380605 18025	741678 855	1299714 169			
		70 30	733 400 011 304	715449 5700	13025					
70	95	59 21 30 25	AEE 644 207 37	721140	398630 18024	742533 855	1299545 169			
70	596	50 22 84 76	455 644 227 375 455 821 889 536	721149 5700	416654 18023	1411000				
76	597	59 24 28 00	455 021 009 530	720049 5699	434677 18022	744243 855 744243 855	1299207 169			
70	860	59 25 92 04	455 999 597 873	726849 5699 732548 5699	452699 18020					
70	599	59 27 46 OI		11044/ -600	479719 18020	745953 855 745953 855	1298870 169			
		33 -7 40 01	456 355 153 099	743946 5698	18020	743933 855	169			
77	700	59 29 00 00	456 500 000 000	740644	488739	746808	1298701			
200		39 29 00 00	456 533 000 000	749644	277	19.	0.000			
				. 87	-//	-,	5 500			
-				ALL STREET, ST						

_				-		
No	. Square	Cube	Square root	Co at at	0.1	
n	A A STATE OF	n ³	\sqrt{n}			Reciprocal
			V"	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	<u>I</u>
			-			\overline{n}
			87.			
770	59 29 00 00		740644	.277	10.	0.000
770	59 30 54 01	456 710 893 101	7770 10 5098	458739 18018	746808 855	1298701 168
779	02 59 32 08 04	456 888 832 408	767020 5097			1298533 169
77			1 700730		748518 855	1298364 168
77	59 35 16 16	457 244 849 664	772433 5697	542789 18015 560804 18015	749372 855	1298027 168
77	05 59 36 70 25	1			750227 855	129002/ 168
77	06 59 38 24 36		778129 783825 5696	578818 596830 18012	751081	1297859 169
177			783825 5606	596830 18012	751081 751936 855	1297690 168
77			100521 3090	67 18 17 10011	752790 854	1297522 169
77		10/ 70/ 400 912	2)5216 5695	632851 18010	753645 855	1297353 168
		458 135 701 829	800911 5695	632851 18010 650860 18009 18008	754499 854	1297185 168
77	10 59 44 41 00	458 314 011 000		18008	751177 854	
1 0756-12	11 59 45 95 21	458 402 266 427	806606 812300 5694	668868 686874 18006	755353 854	1297017 168
	12 59 47 49 44	1450 070 768 128	81700 , 5094	686874 18005	750207	1296849 160
796724	13 59 49 03 69	458 849 216 007	822687 5693	1 7 / 2 ,000	757001	1296680 168
17	14 59 50 57 96	459 027 710 344	829380 5693	722883 18004	1 /5/915 0-	1296512 168
77	15 59 52 12 25		5693	740886 18003	758769 854	1296344 168
			835073 840765 5692	758880		66
1023.00	1 27 22 20 20	1459 384 837 606	840765 5092	758888 18001 776889	759623 853	1296176 168
	17 59 55 20 89 18 59 56 75 24	459 503 470 812	8464== 5092	794888 17999	700470	1296008 168
77	19 59 58 29 61		052140 3094	81288 17999	701770	1295840 168
1	3 30 29 01	459 920 875 959	857840 5091	812887 17999 820884 17997	702103 0	1295072 167
77	20 59 59 84 00	160 000 6 0	3591	830884 17997	763037 854	1295505 108
77	21 59 61 38 41	460 278 466 -6	863531	848880	762800	1295337 168
77	22 59 62 92 84	460 457 200 301	860221 3090	866875 17995	763890 854	1295169 168
77	23 59 64 47 20	460 626 240	874911 5690	884868 17993	764744 853	1205001 167
77	24 59 66 01 76	460 815 199 424	880601 5690	902861 17993	765597 853 766450 853	1204834 168
-	101 4 10 34		886290 5689	920852 1/991	767303 853	1294666 168
772		460 994 203 125		17990	707303 853	Taken Control
772		401 173 253 176	891979 897668 5689	938842	768156 853	1294498 167
772		401 352 340 582	903356 5688	956831 1/989	7000000	1294331 168
772	107,1904	401 531 402 252	903350 5688	974819 17988	700802	1294163 167
772	9 59 73 74 41	461 710 681 489	914731 5687	992806 17987	770715 0	1293996 168
773	0 50 75 00		914/31 5688	**010791 17985	771568 853	1293828 167
773		461 889 917 000	920419			(61
773		402 000 108 801	026105 5000	028775	772420 853	1293661 167
773	3 59 79 92 89	402 248 527 168	021702 300/	046759 17984	773273 9-2	1293494 168
773		402 427 DOT 825	937478 3000	004/41	774125	1293326 167
1		462 607 322 904	943163 5685 5686	002/22	774970 852	1293159 107
773			5686	100701 17979	775830 852	129299 107
773	59 84 56 06	462 786 790 375 462 966 304 256	948849 954534 5685	118680	776682	1292825 167
773	7 59 86 11 60	463 145 864 553	954534 5684	136657 17977 154633 17976	776682 853	T202058 167
773	159 87 66 441	463 325 471 272	960218 5684	154632 17976	777535 852	1202491 167
1739	59 89 21 21	463 505 124 419	005002 3004	C-0 17075	778387 852	1202324 167
15000			971586 5684	100582 1/9/4	779239 852 780091 852	1292157 167
7740		463 684 824 000	3004	17973	852	
7742	5 50	403 004 570 021	977270 5683	208555 226526 17971	780943 852	1291990 167
7743	1 70 -	404 044 302 4881	982953 5683 988626 5683	226526 17971	701705 0 1	7201823 167
7744	77 79	404 224 201 407	988636 5683 994318 5682	244497 17971	702040	1291656 167
1774	59 96 95 36	464 404 086 784	994318 5682	202400	10.1490 000	1291489 167
7745	1 50 -0		5682 .	280434 17967	784350 852	1291322 166
7746	165 30 25	464 584 018 625	- 40			1291156 167
7747	60 01 60 00	404 703 006 026	011363 5681	298401	785201 852	1291150 107
7748	60 03 15 04	404 944 027 7:10	017044 5681	316367 17964	7000530	1290822 166
7749	60-	405 124 oda oca	0227/24 3000	334331 17964 352295 17964	700004 - 1	T200050 167
171-11-		465 304 210 749	028405 5679	370257 17962	707750 0 1	1290489 166
7750		465 484 375 000		370257 17961	788607 851	
		375 000	034084	388218	789458	1290323
_			88•	278.	19.	0.000
			Mary 18 1			

-	A								
N			G	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal			
No.	Square	Cube	Square root		$\sqrt[3]{n}$	I			
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	V"	$\frac{1}{n}$			
						Haybara ha			
			88.	278.	10.	0.000			
7750	60 06 25 00	465 484 375 000	34084 5680	388218	789458 851	1290323 167			
7751	60 07 80 01	465 664 585 751		388218 406178 17959	700300	1290150 166			
7752	60 09 35 04	465 844 843 008	015110		791100 0	1289990			
7753	60 10 90 09	466 025 146 777	077700 30/9	11200E 1/950	702011	1280823			
7754	60 12 45 16	466 205 497 064	056800 50/5	4600ET 1/930	792862 851	1289657 166			
	43 20	400 203 497 004	5678	17955					
7755	60 14 00 25	466 389 893 875	062478 5677	478006 17954	793713 851	1289491 167			
7756	60 15 55 36	466 566 337 216	268	495960 17953	794504 850	1209324 166			
7757	60 17 10 49	466 746 827 093	070822 30/0	5/3913 ,5052	705414	1289158			
7758	60 18 65 64	466 927 363 512		ENT865 1795"	790205 0	1288002			
7759	60 20 20 81	467 107 946 479	085186	ruoxito I	797116 850	1288826 166			
1.133	00 20 20 01	40/10/9404/9	5676	549010 17050					
7760	60 21 76 00	467 288 576 000	090862 -676	567766 17948	797966 850	1288660 166			
7761	60 23 31 21	467 460 373 001		585714 17947	708810	1200494 766			
7762	60 24 86 44	467 469 252 081	096538 5675 102213 5675	003001	700007 0	1288328 166			
7763	60 26 41 69	467 649 974 728		621607	800517 0	T2XXID2			
7764	60 27 96 96	467 830 743 947	113563 5675	639552 17944	801367 850	1287996 166			
1	27 90 90	468 011 559 744	-13303 5674	17944					
7765	60 29 52 25	468 192 422 125	110237	657496	802217 850	1287830 166			
7766	60 31 07 56	468 373 331 096	119237 5674		803007 0	1207004 -66			
7767	60 32 62 89	468 554 286 663	T20585 30/4	675438 17942 693380 17940	803917 0	1287498			
7768	60 34 18 24	468 735 288 832	*262 E8 30/3	711420	804707 0-0	1207333			
7769	60 35 73 61	400 735 200 032	TATOST	729259 17938	805617 850	1287167 166			
1111	00 35 /3 01	468 916 337 609	141931 5672	17930					
7770	60 04 00 00	.6 100 000	T47602	747197 17937	806467 849	1287001 165			
7771	60 37 29 00 60 38 84 41	469 097 433 000	147603 5673 153276 5671	705134	807310 0	1280830 -66			
7772	60 10 00 0	469 278 575 011	153276 5671 158947 5672	782070	808100	1280070			
7773		469 459 763 648	150947 5672		800015	1200505			
7774	60 41 95 29	469 640 998 917	170200 5671	818938 17934	809865 849	1286339 165			
1114	60 43 50 76	469 822 280 824	1/0290 5670						
7775	60 45 06 25	· 600 077	175960 5671	836870 17931	810714 849	1286174 166			
7776	60 46 61 76	470 003 609 375	-0-607	854801 17930	811503 8-0	1200000			
7777	60 48 17 29	470 184 984 576	0 50/0	872731 17929	812413 840	1205043			
7778	60 49 72 84	470 366 406 433	3009	800000	813202	1205070			
7779	60 51 28 41	470 547 874 952	19297° 5669 198639 5669	908587 17927	814111 849	1285512 165			
1	00 31 20 41	470 729 390 139	190037 5009						
7780	60 52 84 00	450 010 053 000	204308 5669	926514 17925	814960 849	1285347 165			
7781		470 910 952 000	204300 5669 209977 5668	944439 *****	815809 849	1205102			
7782	1 34 34 01	471 092 500 541	215645 5668	962363 17923	810050 0.0	1203011 760			
7783	60 57 50 80	471 274 215 768 471 455 917 687	3000	980286 17923	817507 o.o	1204052			
7784		471 637 666 304	6080	980286 17922 998208 17921	818355 849	1284687 165			
	37 34	14/1 03/ 000 304	5						
7785	60 60 62 25	471 819 461 625	232647 5667	*016129 17919 034048 17918	819204 848	1284522 165			
7786	60 62 17 06	472 001 303 656	1 230314 -666	034048 17918	820052	120435/ -6"			
7787	100 63 73 60	472 183 192 403	243980 5666	051000	820001 0 0				
7788	1-00 05 20 44	1 472 20E 127 872	240040 -66-	000004	021749 0	1284027 165 1283862 165			
7789	60 66 85 21	472 547 110 069	255311 5665 255311 5666	087800 17915	822598 848	1203002 165			
-					822446	T282607			
7790		472 729 139 000	260977 5664	105715 17914	823446 848	1283697 165			
7791	00 69 96 81	472 911 214 671	200041 5665	1 123024	824294 848	700060 164			
7792	60 71 52 64	473 093 337 088	266641 5665 272306 5664	141541	825142 848				
7793	60 73 08 49	473 275 506 257	1 4/19/ -664	1 154433	825990 848 826828	1283203 165			
7794	60 74 64 36	473 457 722 184	283634 5663	177363 17909	826838 848	1283038 165			
		The state of the s			827686	1282874			
7795		473 639 984 875	289297 5663	195272 17908	827686 848	1282874 165			
7796	60 77 76 16	473 822 294 336	294960 5663	213180 17907 231087 17906	828534 848				
7797	00 79 32 00	474 004 650 573	300023 -665	231007 17906	829382 848	1282280 165			
7798	60 80 88 04	474 187 053 502	306285 5662	248993 17904	1 030230 0 -	1282380 105			
7799	60 82 44 01	474 369 503 399		266897 17904	831077 848	1282216 164			
7800				284801	831925	1282051			
7800	60 84 00 00	474 552 000 000	317609		19.	0.000			
	OF THE STREET		88.	279		0.000			
		Total Control of the Control	A Company	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON.					

		-1	ALEXANDER OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE			
No n		Cube n³	Square roo	t Sq. rt. of 107	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{\mathbf{I}}{n}$
78	00 60 84 00 0		88-	279.	70.	0.000
	01 60 85 56 0	474 552 000 00	0 317609 1 323270 5661	201801	831925 832773 847	1282051 164
78	02 60 87 12 0	4 474 017 122 60	323270 5661	302703 17902 320604 17901		
	03 60 88 68 o	0 475 000 770 6-	7 22450- 5660	0 17000	833620 848 834467 847	
78	04 60 90 24 1	6 475 282 454 46	4 340251 5660	338504 17900 356403 17899	834467 847 835374 847	1201777
78	05 60 91 80 2			17898	033314 848	1281394 164
78	00 60 93 36 3		345911	220	836162 837000 847	1281230 164
	07 00 94 92 4	0 475 820 786	351570 5659	392197 17896	837000 847 837856 847	TOXIODD
	08 60 96 48 6	4 476 013 658 113	57229 5650	410093 17896 427987 17894	837856 847 838703 847	1280902 164
78	09 60 98 04 8	1 476 196 576 129	368546 5658	427987 17893	838703 847 830550 847	
78	10 60 99 61 0		5558	427987 17894 445880 17893 17892	839550 847	1280574 164
78	11 61 01 17 2		374204	462772	8,0006	
78	12 DI 02 72 4	11 6 - 33- 131	370862 5058	463772 481663 17891	840396 841243 843000 847	1280410 164
78	13 01 01 20 6	9 476 928 716 707	305519 5657	499553 17888 517441	842000 847	1280082 164
/0	14 61 05 85 9	6 477 111 869 144	391176 5657 396833 5657	517441 17888	842090 847 842036 846 842936 847	1279918 164
78			5656	535329 17886	843783 847	1279754 163
78:	01 08 08 56	177 1-0 3/5	402489	552215		
78:	1/ 01 10 54 80	177 66 314 490	408144 5055	553215 571100 17885	844629 847	1279591 164
781	O DI 12 TT 2	1 477 844 047 422	5655	588084 17884	845476 846 846322	1279263 163
70.	19 61 13 67 61	478 028 334 259	419455 5655 425110 5655	I DODANA -/	846322 846 847168 847 848015	1279100 164
782	0 61 15 24 00	110	5654	624749 17882	848015 847	1278936 164
782	1 01 10 80 41	1 100 000	430764			
782	01 18 36 84	100 373 240 001	436418 5054	642629 660508 17879	848861 846 840707	1278772 163
782 782	3 01 10 03 20	478 762 350 767	5654	678387 17879		1278445 163
702	4 61 21 49 76	478 945 972 224	447725 5654	696264	850553 846 851399 845	1278282 163
782	5 61 23 06 25		rhra	714140 17876	852244 846	1278119 164
782	6 61 24 62 76	179 -29 040 025	459030	7000		weet .
782	/ 01 26 10 20	170 3-3 333 970	464682 5652	732015 749888 17873	853090 846 853936 845 854781	1277955 163 127779 ² 163
782 782	0 DI 27 75 84	479 680 027 57	470334 5052	767761 17873	853936 845	1277629 163
102	9 61 29 32 41	479 864 783 789	475985 5651	785622 1/0/1	854781 846 855627 845	1277466 164
783	61 30 89 00		481637 5652 5650	803502 17870	856472 845 846	1277302 163
783	1 61 22 45 6-	1000 000 000	487287	7265		-0
1/434	101240224	0 0-03/141	492038 5051	821372 839240 17868	857318 845	1277139 163
1 4 3 3	DIUI ZE EX Va	480 600 678	498588 5050	XE7106 1/000	858163 845	1276813 163
1034	01 37 15 56	480 784 760 704	504237 5649	874072 17800	858163 845 859008 846 859854 846	1276650 163
7835	61 38 72 25		509886 5649 5649	892837 17865	860699 845	1276487 163
				07000	AY- V	6221
		153 003 0561	515535 521184 5649	910700 928562 17862	861544 845	1276324 163
7830	67 43 42 44		520822 3040	946423 17861	862389 845 863234	1275998 162
7	The state of the s	703 930 710	532480 5648 538127,5647	946423 17861 964283 17860 982142 17859	864078 844	1275836 163
7840	61 46 56 00		530127 5647	982142 17859	864923 845	1275673 163
211 /	101 48 12 871	10- 3-4 000	543774	*630000	96 60	1275510 162
1042	61 40 60 64	482 074 724 321 482 259 191 688	543774 549421 5647	*сэоооо 017857 17857	865768 844	1275348 163
7843			555068 5647	035712 17855	867457 845	1275185 163
	01 52 83 36	482 628 267 584	560714 3040	0	868207 844	1275022 162
7845	61 54 40 25		566359 5645 5646	071419 17853	869146 845	1274860 163
7846 7847	61 55 07 16	482 812 876 125	572005	00000		1274697 162
7848	67 57 54 09	482 997 531 736 483 182 234 423	572005 577650 5645	107700 1/051	869990 844	1274535 163
7849	61 69 11 04	483 366 084 105	503204 3044		871678 844	1274372 162
		483 551 781 049	588938 5644 594582 5644	T42X27 -1279	872523 845	1274210 162
7850		482 726 6	5044	160668 17847	873367 844	1274048 163
		483 736 625 000	600226	178515	874217	1273885
			88.	280.	874211	0.000

			7			
No.	Square	Cubo	Causes most	Co at of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	Cube n3	Square root	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	
1	"	nº	\sqrt{n}	Vion	V"	$\frac{1}{n}$
-					-	
			00			0.000
7850	6-6	0 (1)	88.	280.	19.	0.000
7851		483 736 625 000	000226 5643	178515 17845	874211 843	1273885 162
7852		483 921 516 051	605869 5643 605869 5643	100300	0/5054 844	12/3/23 -6-
7853	61 65 39 04	484 186 454 208	011512 5642	214204 17843	0/5090 811	12/3501 162
7854	61 68 53 16	484 291 439 477	017154 5642		876742 844	1273399 162
1054	01 00 53 10	484 476 471 864	622796 5642	249888 17841	877586 844 843	1273237 163
7855	61 70 10 25	184 667 777 677	628438	267720	878429 ₈₄₄	1273074 162
7856	61 71 67 36	484 661 551 375 484 846 678 016	1 7 3041	267729 17840 285569 17838	879273 844 889276 843	
7857	61 72 24 40	484 040 070 010	634079 5641	203309 17838		1272750 102
7858	61 74 81 64	485 031 851 793	645267 5641	JULITY YERON	880060 044	1272588 102
7859	61 76 38 81		645361 5640	339080 17836	881803 843 843	1272427 161
1. 0,	02 70 30 01	485 402 340 779	651001 5640	339000 17835		
7860	61 77 96 00	485 587 656 000	6=664x	256015	882646 882480 843	1272265 162
7861	61 70 52 27	485 773 018 381	656641 662281 5640	356915 17834	883489 843 884222 843	1272103 162
7862	DIATIOAA	485 958 427 928	5039	374749 17833 392582 17832	884332 843 885175	
7863	61 82 67 60	486 143 884 647	673559 5638	410414	885175 843 886018 843	1271770
7864	61 84 24 96	486 329 388 544	679197 5638	428244 17829	886018 843 843	1271617 161
1-0-		750 329 300 344				
7865		486 514 939 625	684835 5638	446073 17828	886861 843	1271456
7866	01 87 39 56	486 700 537 896	690473 5637	463901 17827		
7867	01 88 06 80	486 886 182 262	606110 503/	187728 1/02/		12/1133 162
7868	01 90 54 24	187 071 876 022	701747 5637	499554		
7869	61 92 11 61	487 257 615 909	707384 5636	517379 17824	890232 843	1270810 161
7870			3030		FO+ 7, 101	
7871		487 443 403 000	713020 5636	535203 17822	891075 842	1270648 161
7872	1 4 4 4 4 4 4 1	487 629 237 311	718656 5636			1270487 161
7873	1 4 90 04 04		718650 5636 724292 5635			1270325 161
7874		488 001 047 617	72992/ -625	676.86 17819	0010020	1270002 161
	33 90 10	488 187 023 624	735562 5635	17818	894444 842	1270003 161
7875	62 01 56 25	.006 0	H47707	624304 17817	895286 896128 896070 842	1269841 161
7876	62 02 70 -6	488 373 046 875	741197 5634 746831 5634	642121 -216	806128 842	
7877	62 04 77	488 559 117 376	752465 5634	659937 17814	896970 842 897812 842	1260510
7878	62 06 28 84	488 745 235 133	758008 3033			1260258 101
7879	62 07 86 41	488 931 400 152 489 117 612 439	762721 3033	695565 17814	898654 842	1269197 161
		409 11/ 012 439	703/31 5633	17812		
7880	7 7 44 00	489 303 872 000	769364 -622	713377	899496 842 900338 841	1269036
7881	02 11 01 61	480 400 178 841	1006 3032	713377 17811	900338	1268875 161
7882	02 12 50 24	489 676 532 968	-80620 3033	731188 17810 748998 17809	0011/0	
7883	02 14 16 80	489 862 934 387	786260	700007 0 0		1200552
7884	62 15 74 56	490 049 383 104	701802 3032	784615 17807	902862 841	1268392 161
7885		2012 1012 101 102	2030			
7886	62 17 32 25	490 235 879 125	7975 ²² 5631	802422 17805	903704 841	1268231 161
7887	02 10 80 06	100 122 122 156	003133 5630	02022/ +-805	904545 841	1200070
7888	02 20 47 60	400 600 012 102	808703	838032 17803	006338 842	120/909
7889	02 22 05 44	400 705 651 072		055075	905380 842 906228 841 907069 841	1267748 160 1267588 160
	-3 -3 -1	490 982 336 369	820043 5629	873637 17801		
7890	62 25 21 00	101 160 060 000	0 /		907910 841	1267427 160
789I	62 26 78 81	491 169 069 000		000228	000/51	
7892	62 28 36 64	491 355 848 971	831301 5628 836929 5628	94/01/	909594 0	1267106 101
7893	62 29 94 49	491 542 676 288	842557 5628	944834 17797	9104330 -	726604F 101
7894	62 31 52 36	491 729 550 957	848TRE 5020		911274 840	1266785 160
70			3020	902031 17795		
7895	62 33 10 25	492 103 442 375	853813 5627	980426	912114 841	1266624 160
7896	02 34 08 16	402 200 450 136	859440 5626			1266464 160
7897	02 30 20 00	402 477 523 273	865066	*016014 17793 033806 17792		
7898 7899	04 37 04 04	402 664 634 702	070001	033806 17791		1266143 160
7099	02 39 42.01	492 851 793 699	876319 5625	051597 17789	915477 840	1265983 160
7900)		069386		
	62 41 00 00	493 039 000 000	881944	281.	916317	0.000
			88.	201	-9	000
Table 1	-	The second secon	The second secon	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	-	

	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE						
	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}			A CONTRACT CONTRACTOR
				\ \vi	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
						-	- "
	7900	62 41 00 00	102 022 022	88.	281.	19.	0.000
	790		493 039 000 000 493 226 253 701	887760 5025	969386	916317 840	1265823 160
	790	62 44 16 04	493 413 554 808	803104 5025	\$69386 087175 104963	917157 841	1205003 161
	790		493 600 903 327	808810 5025	122740 1/100	018828 040	1203302 160
	790		1	904443 5624	140534 17784	918838 840 919678 840	1265182 160
	790		493 975 742,625	910067 915690 ⁵⁶²³	0 0		The second second
	790		494 163 233 416	915690 5623	158318 17C101 17783	920518 921358 840	1265022 160 1264862 160
	790			921314 5624	1 193003	022708	1204702
	790	9 62 55 22 81	494 538 357 312 494 725 990 429	220036	211664 17780		
			1.7.7-3 390 429	932559 5623 5622	229444 17778	923877 840	1264382 159
	791		494 913 671 000	938181	0.15000	1	the same of the sa
	791	62 59 97 44	495 101 399 031	042802 5021	265000 17778	924717 840 925557 839	1264063 -60
	791	3 02 61 55 60	405 476 000 100	949424	282776 ~///	926396 840	1263903 160
	791	4 62 63 13 96	495 664 867 944	955045 5620 960665 5620 5621	200551 1//3		
	791	62 64 72 25		5621	318325 17774	928075 839	1263584 160
	791	62 66 30 56	495 852 785 875	966286	226008	928914 840	1263424 160
	791	7 62 67 88 80	406 228 764 275	- 971906 ⁵⁶²⁰	252870 17772	1 929754	1203204 150
	791	6 62 69 47 24	496 416 824 622	977525 5619	371640 -1/10	1 930593 0	1263105 160
	7919	62 71 05 61	496 604 932 559	983144 5619 988762 5619	389410 17770	9314340-	
	7920	62 72 64 00	TOTAL STREET,	988763 5619	407178 17768	932271 839	1262786 160
	7921	02 74 22 41	496 793 088 000 496 981 290 961	994382	424946	100	1262626 159
	7922	02 75 80 84	497 169 541 448	*000000 5618	142712 17700	933110 839	1262467 160
	7923	102 77 30 20	497 357 830 467	005618 5618 011235 5617	400477	933949 839 934788 838	1262307 ,50
	1924	62 78 97 76	497 546 185 024	016852 5617	478241	935626	1262148 159 1261989 159
	7925		497 734 578 125	2017	496004 17761	936465 839	1201909 159
	7926	02 82 14 76	497 923 018 776	022469 5616	513765	937304 838	1261830 160
	7927		498 111 506 082	033701 5616	531526 17761	930142	1261670 159
	7929	1 - 3 3 04	498 300 042 752	020217 5016	549285 17759 567044 17759	930901 0-0	1261511 159
	17-7	02 00 90 41	498 488 626 089	044032 5015	567044 17759 584801 17757	939019 0-0.	126135 ² 159 1261193 159
	7930	62 88 49 00	498 677 257 000	55	17756	940657 839	1201-30 159
١	7931	02 90 07 61	490 005 035 401	050547	602557 17755	941496 838	1261034 159
	7932	92 91 00 24	499 054 661 568	061776 5014	620312 17755	942334 0-0	1260875 159
	7934	93 24 09	499 243 435 227	067300 5014	638066 ¹⁷⁷⁵⁴ 655818 ¹⁷⁷⁵²	043172	1260716 159
			499 432 256 504	073004 5514	673570 1//54	944010 838 944848 838	1260398 159
1	7935 7936	62 96 42 25	499 621 125 375	078617	-,,50		
	7937		499.010 041 856	084220 5013	691320 709070 17750	945686 838	1260239 158
1	7938	63 01 18 44	499 999 005 953	080842 5012	720X + X - / / T	940524 000	1259922 159
Table of	7939	63 02 77 21	300 100 017 072	005454 5012	744565 1/147	947362 837 948199 838	1259763 159
-	ozaza -		377 777 019	101066 5612	702311	949037 838	1259604 158
SPEZENS.		63 04 36 00 63 05 94 81	500 556 184 000	106678	-1/45		1259446 159
-	7942	5 5 94 01	755 338 621	112280 5011	780056 797800 17744	949874 838	1259287 158
1	7943	03 09 12 40	944 540 0001	TT7800 3010	STEE 42 - 1/43	950712 0	1259129 159
-	7944		-33 1.90 007 1	122510 3026	833284 17741 851024 17740	951549 838 952387 837	1258970 158
-		6.		129120 5610	851024 17740	953224 837	1258812 159
1	7946	63 12 30 25 63 13 89 16	OI 512 433 625	134729	868764		1258653 158
I	1947	63 15 48 00 6	701 826 536	134729 140339 5610	868764 886502 17738	954061 837 954898 837	T258495 T50
1	1940	03 17 07 04 5	02 080 755 202		904239 17737	955735	1258336 158 1258178 158
	1949		502 270 291 349	151576 5608 157165 5609	021075 17736	9505/40	1258178 158
Table Supple	7950		.00	3000	939710 17735	957409 837	
		5	02 459 875 000	162773	957444	958246	1257862
L				89.	281.	19.	0.000
						1001	

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{\overline{n}}$,
7950 7951 7952 7953 7954	63 20 25 00 63 21 84 01 63 23 43 04 63 25 02 09 63 26 61 16	502 459 875 000 502 649 506 351 502 839 185 408 503 028 912 177 503 218 686 664	179594 5607	281· 957444 17732 975176 17732 992908 17730 **010638 17729 028367 17729	958246 959083 959083 959920 836 960756 837 961593 836	0·000 1257862 1257703 158 1257545 158 1257387 158 1257229 158
7955 7956 7957 7958 7959	63 28 20 25 63 29 79 36 63 31 38 49 63 32 97 64 63 34 56 81	503 408 508 875 503 598 378 816 503 788 296 493 503 978 261 912 504 168 275 079	190807 5605 196412 5606 202018 5605 207623 5605 213228 5604	046096 27727 063823 17725 061548 17725 029273 17724 116997 17723	962429 837 963266 836 964102 837 964939 836 965775 836	1257071 1256913 1256755 1256755 1256597 158 1256439
7960 7961 7962 7963 7964	63 36 16 00 63 37 75 21 63 39 34 44 63 40 93 69 63 42 52 96	504 358 336 000 504 548 444 681 504 738 601 128 504 928 805 347 505 119 057 344	218832 5604 224436 5604 230040 5603 235643 5603 241246 5603	134720 17721 152441 17720 170161 17720 187881 17718 205599 17717	966611 836 967447 836 968283 836 969119 836 969955 836	1256281 1256124 1255966 1255808 1255808 1255650 158 1255650
7965 7966 7967 7968 7969	63 44 12 25 63 45 71 56 63 47 30 89 63 48 90 24 63 50 49 61	505 309 357 125 505 499 704 696 505 690 100 063 505 880 543 232 506 071 034 209	246849 5602 252451 5602 258053 5601 263654 5602 269256 5600	223316 241032 17716 258747 17713 276460 17713 294173 17711	970791 835 971626 836 972462 836 973298 835 974133 836	1255493 1255335 1255178 1255178 1255020 1254863 157
7970 7971 7972 7973 7974	63 52 09 00 63 53 68 41 63 55 27 84 63 56 87 29 63 58 46 76	506 261 573 000 506 452 159 611 506 642 794 048 506 833 476 317 507 024 206 424	274856 280457 28057 286057 291657 297256 5599	311884 17711 329595 17709 347304 17708 365012 17707 382719 17706	974969 835 975804 835 976639 836 977475 835 978310 835	1254705 1254548 1254390 1254233 1254233 157 1254076 158
7975 7976 7977 7978 7979	63 64 84 84	507 214 984 375 507 405 810 176 507 596 683 833 507 787 605 352 507 978 574 739	302855 308454 314053 319651 325248 5598	400425 17705 418130 17703 435833 17703 453536 17701 471237 17701	979145 835 979980 835 980815 835 981650 835 982485 834	1253918 1253761 1253604 157 1253447 1253290 157
7980 7981 7982 7983 7984	62 77 22 24	508 169 592 000 508 360 657 141 508 551 770 168 508 742 931 087 508 934 139 904	330846 336443 342039 347636 353232 5596 353232 5595	488938 17699 506637 17698 524335 17697 542032 17696 559728 17695	983319 835 984154 835 984989 834 985823 835 986658 834	1253133 1252976 1252819 1252862 1252662 1252505 157 1252505
7985 7986 7987 7988 7989	63 76 02 25 63 77 61 96 63 79 21 69 63 80 81 44 63 82 41 21	509 508 053 803	358827 364422 370017 375612 381206 5594	577423 17694 595117 17692 612809 17692 630501 17690 648191 17690	987492 835 988327 834 989161 834 989995 834 990829 834	1252348 1252192 157 1252035 156 1251878 157 1251721 157
7990 7991 7992 7993 7994	63 85 60 81 63 87 20 64 63 88 80 40	510 273 943 271 510 465 535 488 510 657 175 657	386800 392393 5594 397987 403579 409172 5592	665881 17688 683569 17687 701256 17686 718942 17685 736627 17683	991663 834 992497 834 993331 834 994165 834 994999 833	1251564 1251408 1251251 1251251 1251095 1250938 157 156
7995 7996 7997 7998 7999	63 92 00 25 63 93 60 16 63 95 20 09 63 96 80 04 63 98 40 01	511 232 383 936 511 424 215 973 511 616 095 992	414764 420356 5591 425947 5591	754310 17683 771993 17681 789674 17681 807355 17679 825034 17678	995832 996666 834 997500 833 998333 834 999167 833	1250782 1250625 1250469 1250313 1250156 1250156
8000	64 00 00 00	512 000 000 000	442719	842712 282·	*000000 20*	1250000

M

- 6					- 6		
	No.	Square	Cube	Square roo	Ca at a		1
- 1	n	n^2	n^3	\sqrt{n}			(2) \$400 () () () () () () () () () (
i				V	Vion	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
1					-	-	
1	0000		A TOTAL OF THE	89.	282.	20.	0.000
Į	8000			0 442719	\$42712	ononno	T250000
	8002		512 192 024 00	1 448309 5590	1 860200 17078	000833 834	1249844 156
	8003	64 04 80 00	512 576 216 02	453899 5590 7 459488 5589	878066 17676		
	8002	64 06 40 16	512 768 384 06	4 465077 5589	895741 17673		
	800	60			913414 17673	003333 833	1249375 156
	8000	64 08 00 25	13 900 000 12	470666	931087	004166 833	
	800			476254 5588	048750 17072	004999 833	1249063 156
	8008	64 12 80 64	513 345 176 343 513 537 536 512	1 .401042	1 000120 1/0/0		
	8000	64 14 40 81	513 729 944 729	187429 5587 103016 5587	1 084008 17009	006664 034	1 1240/31 756
	0		0 0 1-9 944 /20	493016 5587	*001767 17669	007497 833	1248595 156
	801			498603			
	801		514 114 905.331	504100 5587	019434 17666	008330 832	1248439 155
	801	3 64 20 81 69	514 307 457 728	500776 5586	054765 17664		1248284 156 1248128 156
	801		514 500 058 197 514 692 706 744	515362 3500	072420	009995 833 010827 833	1247972 156
	0		1 . 5 / 100 / 44	520947 5585 5585	000002 17003	011660 833	1247816 155
	801			526522	17661		Modes of the Control
1.6	801		1515 078 148 006	F22777 5585	107753 17661	012492 832	1247661 156
	8018	64 27.22 89 64 28 83 24	1515 270 040 012	537702 5585		013324	1247505 156
51	8019	64 30 43 61		1 542286 3304	160722 17059	1 01415/0	1247349 155
		10 13 01	0 - 7 - 039	548869 5583 5584	178389 17657	014989 832 015821 832	1247038 155
	8020		515 849 608 000		17656	1	
	8021		510 042 503 26r	F600-6 5583	196045 17655	o16653 832	1246883 156
	8023	64 35 24 84 64 36 85 29	1510 235 626 648	1 565618 5502	213700 17654	1 017405 0 .	1246727 155
	8024	64 38 15 76	516 428 708 167	571201 5583		018317 831 019148 832	1246572 155
	440	15 /5	516 621 837 824	576783 5582	249007 17653 266659 17650	019148 832	1246261 155
	8025	64 40 06 25	516 815 015 625	5502	17050	019900.832	
	8027	64 41 66 76	1517 008 241 576	582364 587946 5582	284309 17650	020812 831	1246106 155
	8028	64 43 27 29 64 44 87 84	1517 201 515 682	502527 5581	301959 17640	021043	1245951 156
	8029	64 46 48 41	517 394 837 052	500107 3300	319608 17649 337255 17647	022475 0	1245795 155
		7 40 40 41	517 588 208 389	004687 3300	354901 17646	023306 832	1245485 155
	8030	64 48 09 00	517 781 627 000	2300	334901 17645	024138 831	12454 - 155
0	8031	04 49 69 61	517 975 992 701	610267 5580	372546	024969 831	1245330 155
18	3032	64 51 30 24	510 108 608 768	6 6 5570	390190 17644	025800	1245175 155
18	3034	64 52 90 89 64 54 51 56	510 302 171 000	627005 5579	40/033	026631 000	1245020 155
	A COLUMN		510 555 783 304	632583 5578	425475 17641 443116 17641	027402 000	1244710 155
8	3035	64 56 12 25	518 749 442 875	33/9	1/040	028293 831	
8	036 037	04 57 72 06 1	518 042	638162 643739 5577	460756 478394 17638	029124 831	1244555 155
18	038	64 60 04		040317 33/0		029955 000	1244400 155
8				649317 5578 554804 5577	496032 17636 513668 17636	030780 0	1244245 154
3		33 21	519 524 563 319	66047 5577	5313000 17635	031017 820	1243936 155
8	040	64 64 16 00	510 H-0 .	5576	531303 17635	032447 831	
0	041	64 65 76 81	519 912 412 921	666047 671623 5576 677199 5576 682774 5575 688349 5575	348938 va600	033278 830	1243781 155
8	042	6. (0 0 7	320 100 410 0XX	677623 5576	566571 1/033	034108 831	1243626 154
8	73	04 00 98 49	520 300 455 507	682774 5575	584203 17631 601834 17631	034939 820	1243472 155
		64 70 59 36	520 494 549 184	688340 5575	601834 17629	035709 821	1243163 155
18	045	64 72 20 25		5575	17629	036600 830	
8	040	04 73 81 16	520 688 691 125 520 882 881 236	693924 699498 5574	627002	037430 830	1243008 154
8	4/	04 75 42 09	021 077 110 822	705972 5574	6547-3 17628 672340	038260 820	T242854 155
80	049	6 -0 -3 04	21 271 406 502	710646 5574		039090 820	1242699 154
1		4 01	521 465 741 649	716219 5573	689972 17624	039920 820	1242390 154
80	50	6.0	521 660 125 000		707596 17624	040750 830	
1			125 000	721792	725219	041580	1242236
				89.	283.	20.	0.000

		1/			T	
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	√ <u>10</u> n	$\sqrt[3]{n}$	I
			V.			$\frac{1}{n}$ \circ
			# 89·	283.	20.	0.000
8050	64 80 25 00	521 660 125 000	701702	725219 17622	041580 830	T242236
8051	64 81 86 OT	521 854 556 65T	721792 727365 5573		042410	T242082 154
8052	64 83 47 04	522 040 026 608	722027		043240	1241927 154
8053	04 85 08 00	522 243 564 877	738509 5572	778082	044000	
8054	64 86 69 16	522 438 141 464	744081 5572	795701 17618	044899 830	1241619 154
8055	6.00		33/1			
8056	64 88 30 25	522 632 766 375	0749652 5571	813319 17617	045729 829	1241465
8057	64 89 91 36	522 827 439 616	755222	17615	040550 830	1241311 154
8058	64 91 52 49	523,022 161 193	100/93 ====	848551 866166 17613	04/300 829	1241157
8059	64 93 13 64 64 94 74 81				048217 829	1241003 154
	The second secon	523 411 749 379	771933 5570	883779 17612	049046 829	1240849 154
8060	64 96 36 00	6-6 6-6			049876 829	1240695
8061	64 07 07	523 606 616 000 523 801 530 981	5509	901391 17612	050705 829	1240541 134
8062	64 00 =0	523 996 494 328	-006 - 5569	919003 17610	051534 0	1240387 154
8063	05 01 10 60	524 191 506 047	70 1000 5500		052303 0	1240233 154
8064	65 02 80 96	524 386 566 144	794209 5568 799777 5568	077820	053192 829	1240079 153
8065				9/1030 17606		
8066	65 04 42 25	524 581 674 625	805345 5567 810012	989436 17506	054021 828	1239926
8067	05 06 03 56	524 776 831 496	810912 5568	989436 *007042 17605 024647 17603 042250 17603	054849 829 055678 829	1239772
8068	65 07 64 89	524 972 036 763	816480 5566	024647 17603	055078 829	1239010
8069		525 167 290 432	0220406-	042250 17603	05050/0-01	1239405 154
1	65 10 87 61	525 362 592 509	827613 5566	059853 17601	057335 829	1239311 154
8070	65 12 10 -		2,000		058164 828	1239157
8071	65 12 49 00 65 14 10 41		833179 5565	077454 17601	058104 828	1239004 153
8072	6	525 753 341 911	030/44 5566	095055 17599	058992 829 059821 828	1238850 154
8073	05 17 32 20	525 948 789 248	044310 5565	T202F2 1390	060649 828	1238607 153
8074	65 18 94 76	526 144 285 017 526 339 829 224	855439 5565	147849 17596	061477 829	1238543 153
80-		320 339 029 224			2011	
8075 8076	65 20 56 25	526 535 421 875	861004 5564 866568	165445 17595	062306 828	1238390
8077	05 22 17 76	F26 727 062 076	866568 5563	103040		1238237 153
8078	05 23 79 20	526 926 752 533	872131 5564	200033 17503	003902 828	1230003 153
8079	65 25 40 84	527 122 490 552	87709562	218226 17592	064790 828 065618 828	1237030
	65 27 02 41	527 318 277 039	883258 5562	218220 235818 17592 17590	005010 828	1237777 153
8080	6= 00 6.		250		066446 827	1227624
808T	53 20 04 00		888820 5562 804382 5562	253408 17589	067273 828	1237624 153
8082	63 30 25 01		5502	28586 17589		1237317 134
6082	2320124	527 905 927 368	099944 5562	206172 17587	068020 828	1237164 153
8084	65 35 10 56	528 101 907 787 528 297 936 704	905506 5561 911067 5561	323759 17586 323759 17585	069756 828	1237011 433
8085			91100/ 5561	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		433
8086	65 36 72 25	528 494 014 125	916628 ==61	341344 17584 358928 17583	070584 827	1236858
8087	05 38 33 96	528 690 140 056	022180	358928 17583	071411 828	1236705 153
8088	05 39 95 69	528 886 314 503		370511	072239 827	1230552
8089	05 41 57 44	E20 082 F27 472	933309 5559		071411 828 072239 827 073066 827 073803 827	
	2 13 -9 21	529 278 808 969	933309 5559	411673 17580	073893 827	1236247 153
8090	65 44 81 00					1226000
IOUGI	65 46 42 81		944427 5559	429253 17579	074720 828 075548 827	1236094 153
8002	6= 10 72 61	529 671 497 571	949986 5559 955545 5558	446833 17577 464409 17576	075548 827 076375 827	1225788 153
8003				181085 1/3/	0//404 0	1235030
8094	65 51 28 36	530 064 380 357 530 260 894 584	961103 5557	ADDEDT "131"	078029 827	1225482
	0 0 40 30	330 200 094 504	5558	499301 17574		1233453 153
8095	65 52 90 25	530 457 457 375	972218 5557	517135 17572	078855 827	1235330
8096 8097	05 54 52 16	520 654 068 726	972218 977775 5557 983332 5556		070002	T225T78 134
8098	05 56 14 00	530 850 728 673	983332 5557	552280	000500	1235025
8099	05 57 76 04	531'047 437 192		509051 17570	001445	1234073
	65 59 38 oi	531 244 194 299	994444 5556	587421 17568	082162 827	1234720 153
8100	6= 61				1657 657	
	65 61 00 00	531 441 000 000	*000000	604989	082989	1234568
			90.	284.	20.	0.000
				ARTICLE STREET, STREET	and the same of th	

		mark and a second					
1	7.	Com	0.1	9			
	No.	Square	Cube	Square root		Cube root	Reciprocal
	n	n²	n³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
							\overline{n}
	0	6-6	Taka Januari	90.	, 284.	20.	0.000
	8100	65 61 00 00	531 441 000 000	000000	621080	082080	1234568
		65 62 62 01	531 637 854 301	005555 5555	622557 17568 640124 17567	003015	12 4410
	8103			OILLIO	640124 17567 657689 17565	084641 826	1234263
	8104		532 031 708 727 532 228 708 864	016665 5555	657689 17565 675254 17565	085468	1234111
		33 57 45 10	332 220 700 004	022219 5554	675254 17565	086294 826	1233959 153
	8105	65 69 10 25	532 425 757 625		(0		
	8106	65 70 72 36	532 622 855 016	027773 5554	692817 17562	087120 826	1233806 152
	8107	65 72 34 49	532 820 001 043	938880 5553	THEAT	00/940 0.7	1233054
	8108	65 73 96 64	533 017 195 712	944433 5553	127940 12560	826	1233502 152
	8109		533 214 439 029	049986 5553		000500	1233350 152 1233198 152
	0		1 739 529	5552	763059 17558	090424 826	1233190 152
	8110	65 77 21 00	533 411 731 000	055528	78067-		******
	8111	05 78 83 21	533 609 071 631	061000 5552	780617 798174 17557	091250 825	1233046 152
	8112		533 806 460 028	066642 3332	875720 17556	002075	1232894 152 1232742 152
	8114		534 003 808 807	072102 5551	833285 17555	002001	1232/42 152
	1 114	65 83 69 96	534 201 385 544	977744 5551 5551	050828 -1333	093727 825	1232438 152
	8115	65 85 32 25	F0 1 0 0		17553	094552 825	
	8116	65 86 94 56	534 398 920 875	083295	868391	095378 825	1232286 152
	8117	65 88 56 89	534 596 504 896	088845 5550	88 =0 40 1/551	096203 825	1232134 152
	8118	65 90 10 24	534 794 137 613	004205 5550	903492 17550	007020	1231982 151
	8119	65 91 81 61	534 991 819 032	099945 5550	021042 -133	097854 825	1231831 152
			535 189 549 159	105494 5549	938590 17548	098679 825	1231679 152
	8130	65 93 44 00	535 387 328 000	5517	17547		
	8121	65 95 06 41	535 585 155 561	111043 5548	956137 973683 17546	099504 825	1231527 152
	8122	65 96 68 84	535 763 031 848	122139 5548	973683 17546	100320	1231375 151
	8123	65 98 31 20	535 980 956 867	122139 5548	991228 17545	101154	1231224 152
	0124	65 99 93 76	536 178 930 624	133335 5548	"0087772 -1377	101070	1231072 151
	870	66 1		133235 5548 5547	026315 17543	102804 825	1230921 152
	8125		536 376 953 125	128782	0100-6		1230769 151
	8127	66 03 18 76	530 575 024 376	144320 5547	043856 061397 17539	103629 825	1230/19 151
	8128	66 04 81 29	530 773 144 383	140875 3345	078026 17539	104454 824	1230466 151
	8129	66 06 43 84 66 08 06 41	530 971 313 152	155421 3340	0/0930	105270	1230315 151
II.	0129	00 00 00 41	537 169 530 689	160067 5540		106103 824	1230164 152
	8130	66 09 69 00		3340	114012 17537	106927 825	
J	8131	66 11 31 61	537 367 797 000	166513	131540	107753	1230012 151
	8132	66 12 94 24	537 566 112 091	172058 5545	131549 17535	107752 824	1229801 151
	8133	66 14 56 89	537 764 475 968	177602 5545	166618 17534	100400	1229710 151
	8134	66 16 19 56	537 962 888 637	182147 5544	184757 17533	110225 824	1229559 152
	1. 1. 1		538 161 350 104	188691 5544	201683 17532	111049 824	1229407 151
	8135	66 17 82 25	538 359 860 375	3344	17531		-00-6
	8136	00 19 44 96	538 558 419 456	194235	219214 17530	111873 824	1229256 151
	8137	06 21 07 69	530 757 027 252	199778 5543 205321 5543		112007	1229105 151
-	8138	00 22 70 44	528 OFF 6V 1	31086, 3343 1	254273 17527 271800 17527	113521	-028803 TEI
-	8139	00 24 33 21	539 154 389 619	21640¢ 5542	271800 17527	1143450	1228652 151
	874		5, 5-9 519	5543	289327 17527 17525	115169 824	122005 13
1	8141	66 25 96 00	539 353 144 000	C. C	0.00-		1228501 151
1	8142	2/ 10 01	520 FFT 045 1	221949 227490 5541	306852 324377 341900 17523	115293 823	1228350 151
-	8143	66 29 21 04	539 750 799 288	233032 5542	324377 17523	110010	T228199 150
1	8144	66 3 34 49	539 949 700 207	238573 5541	341900 17522	117040	1228049 151
1	-44	66 32 47 36	540 148 649 984	244113 5540	359422 17522	110404 000	1227898 151
	8145	66		5541	376944 17522	119287 824	120
-1	8146		540 347 648 625	249654	204464	120111	1227747 151
1	8147	66 33 /3 10	540 546 696 136	255104 3340	394464 17519	120111 823	T227590 150
í	8148	66 -0 30 09	540 745 792 523	260702 3539	120507 17518	120934 823	T22744 151
	8149	66 3 99 04	540 944 937 702	200272	447018 17517	121757 823 122580 824	-227295 ISI
-		7- 02 01	541 144 131 949	271812	464534 17514	123404 823	1227144 150
	8150	66 42 25 00	541 242 277	3530	17514	237,77 823	
-			541 343 375 000	277350	482048	124227	1226994
I.				90.	285.	20.	0.000
	-	100000000000000000000000000000000000000					

7		I	4	-	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	-	
	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal I
ŀ							
1				90.	285.	20.	0:000
	8150	66 42 25 00	541 343 375 000	277350 282880 5539	182048	124227 823	1226994 151
	8151	66 43 88 or	541 542 666 951	282889 5538	400504	125050	1220843
	8152	66 45 51 04	541 742 007 808	200427 5537	51/0/3 THETT	125073 0	1226693 151
	8153 8154	66 47 14 09 66 48 77 16	541 941 397 577 542 140 836 264	293904 == 28	534586 17511 552097 17509	126696 823 127519 822	1226392 150
	8155	66 50 40 25	542 340 323 875	305039 5536	569606 17509	128341 823	1226242 151
- 6	8156	66 52 03 36	542 539 860 416	310575 5530	50/113 17507	120104 0	1220091
100	8157	66 53 66 49	542 739 445 893	210112	004022	129907 000	1225941 150
-	8158	66 55 29 64	542 939 080 312	321047	6:2128 17505	130809 823 131632 822	1225640 150
	8159	66 56 92 81	543 138 763 679	327183 5535	639633 17504	13103-822	
219610	8160	66 58 56 00	543 338 496 000	332718 5535	657137 17503	132454 823	1225490 150
	8161	66 60 19 21	543 538 277 281		074040	133277 822	1225340 150
1	8162	06 61 82 44	543 738 107 528	338253 343788 5534	Uyarta varot	134099 822	1225190 150
	8163	66 63 45 69	543 937 986 747	144144	709043 77500	134921 822 135743 822	T224800 130
	8164	66 65 08 96	544 137 914 944	354856 5534	727143 17498		130
	8165	66 66 72 25	#44 00# 000 TOF	260200	744641 17498	136565 822	1224740 150
-1	8166	66 68 35 56	544 337 892 125 544 537 918 296	360390 5533 365923 5533	702139 77406	137387 800	1224590 150
1	8167	66 69 98 89	544 737 993 463	371456 5533	779035 77406	138209 822	1224440
	8168	66 71 62 24	544 938 117 632	371456 376988 5532	707131	139031 822	1224290 150
١	8169	66 73 25 61	545 138 290 809	382520 5532	814625 17494	139853 822	1224140 150
	8170	66 - 0			832119 17492	140675 822	1223990 150
	8171	66 74 89 00 66 76 52 41	545 338 513 000	388052 393584 5531	840011	141407	1223840
1	8172	66 78 15 84	545 538 784 211	393504 5531	007102	142310 000	1223091 150
١	8173	00 70 70 20	545 739 104 448 545 939 473 717	404646 5530		143140 000	1223541
١	8174	66 81 42 76	546 139 892 024	410176 5530	902081 17488	143961 822	1223391 150
-	8175	Annual Control of the	1 2		919569 17487	144783 821	1223242 150
	8176	66 83 06 25 66 84 69 76	546 340 359 375	415707 5529 421236 5530	937050 186	145004 827	1223092 150
١	8177	66 86 33 29	546 540 875 776		954542 77185	146425 822	1222942
ı	8178	66 87 96 84	546 741 441 233 546 942 055 752	412247	97202/ 82	147247 0	1222703
1	8179	66 89 60 41	547 142 719 339	437824 5528	989510 17483	148068 821	1222643 149
	8180				*006993 17481	148889 821	1222494 150
1	8181	66 91 24 00	547 343 432 000	443352 5529	024474 17481	149710	1222344 1400
	8182	66 92 87 61	547 544 193 741	440001 5527	041955 17479	150531 0	1222195 110
	8182	66 94 51 24 66 96 14 89	547 745 004 568 547 945 864 487		1 059434	151352 000	
	8184	66 97 78 56	548 146 773 504	465463 5527	076913 17477	152173 820	1221896 150
	8185		The second is	A TOTAL CONTRACTOR	× 1	152993 821	1221747
	8186		548 347 731 625	470990 5526 476516 5526	094390 17476	153814 0	1221747 149
	8187	- / - 2 - 0 7 00	548 548 738 856	476516 5526 482042 5526	TOO247 1/4/3	154035 000	1221449 150
	8818		548 749 795 203 548 950 900 672	482042 5526 487568 5526	146815 17474	1 155455 000	
	8189	67 05 97 21	548 950 900 072 549 152 055 269	487508 493094 5525	164288 17473	156276 820	1221150 149
	8100	6	3, 3, 3, 3,	3343		157096 821	1221001
	8191	67 07 61 00	549 353 259 000	498619 5525	181760 ₁₇₄₇₁ 199231 ₁₇₄₇₀	15791/000	1220852 149
	8192	67 10 88 6	1 540 554 511 0/1	30477 5524	1 0x670T 17470	150/3/000	1220703 149
J	8103	67 12 52 40	549 755 813 888		274110 60	1 15955/0	
		67 14 16 36	549 957 165 057 550 158 565 384	515192 5524 520716 5523	234170 17468 251638 17466	160377 820	1220405 149
							1220256
10	8195	67 15 80 25	550 360 014 875	526239 5523	269104 17466	161197 820 162017 820	1220107 148
	8197	07 17 44 16	550 561 513 536	531762 5523	286570 17464	1 10201/0	1219959
	8198	1 4 00 00	1 550 702 001 774	1 53/403 5523	304034 17464	163657 820	1219010
	8199		550 964 658 392	1 344000 2 22	338960 17461	164477 820	1219661 149
		3			1/401		
	8200	67 24 00 00	551 368 000 000		356421	165297	0.000
1		125,75		90.	200	25	0 31.0
-							

	Name and Parks		-			
No	Canana	0.1			1	
No.		Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	VION	$\sqrt[3]{n}$	I
-			7.62		V	$\frac{\hat{n}}{n}$
- Page						
-			90.	286.	00.	
8200		551 368 000 000	FF28		20.	0.000
820		551 569 744 601	550272 5522	373881 17460 373881 17460	165297 819	1219512 149
820	2 67 27 28 04	551 771 538 408			166116 820	1219363 148
820		551 973 381 427	1 5704TE 3322	391341 408799 17458	166936 820	
820	4 67 30 56 16	552 175 273 664	575025 -5520	426256 17457	167756 820	
			575955 5520	426256 17457	168575 819	1218918 148
820	5 67 32 20 25		58TAFF	110000		
820		552 579 205 816	-06 5520	443712 461167 17455	169395 819	1218769 148
820	7 67 35 48 49	552 781 245 742	502404 5519	461167 17453 478620 17453	170214 819	1210021
820	8 67 37 12 64	1 FF2 0X2 00 1	592494 5519 598013 5519	478020 17453	17/10/7	1 12104/4 - 10
820	9 67 38 76 81	553 185 473 329	C03532 5519	496073 17453	1/1052	1210324 -10
10			5518	513525 17451	172672 820	1218175 148
821	0 67 40 41 00	553 387 661 000	600000	Company of the compan		1 1
821	1 1 07 42 05 27	750 -0-0	609050	530976	173491 819	1218027 149
021	2 07 43 60 44	1 5 5 5 7 931	620086 5518	548425 17449		1217070
021	3 1 07 15 22 60	1	62565- 5517	565874 17449	1 1/5129 0	
821	4 67 46 97 96	554 196 904 344	625603 5517 631120 5517	583321 17447	175948 819	1217582 748
		3 3 7 344	5517	600768 1/44/	176766 818	1217434 149
821	5 67 48 62 25	554 399 338 375	-1077	1 1445		
021	0 07 50 26 56	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	636637	618213. 635657 17444	177585 819	1217285 148
021	71 07 51 00 80	0	642154 5517 647670 5516	635657 17444 653100 17443	170404	1217137 148
021	07 53 55 24	555 006 006	6 0 5515	653100 1/443	1 170222	1216989 148
821	9 67 55 19 61	555 209 567 459	653185 5515	670540 1/443		1216841 148
0		307 459	658701 5516	687984 17441	180860 818	1216693 148
8220	67 56 84 00	555 412 248 000		17440		
022	1 07 58 48 47	222 1-2 240 000	664216	705424 17439	181678 818	1216545 148
8222	6 b7 ho to 8.	7 7/1 001	669730 5514	722863 17439	182496 818	1216397 148
022	1 07 01 77 70	556 020 585 567	675245 5515	740301 17438	183315 818	1216249 148
8224	67 63 41 76	556 223 463 424	680759 5514	757727 17430	184133 818	1216101 148
1		330 223 403 424	686272 5513	775173 17436	184951 818	1215953 148
8225		556 426 390 625	5514	775173 17436	104951 818	34. 37.
8226	1 67 66 70 76	556 629 367 176	691786	792608	185760	1215805 147
8227	1 67 68 35 20	I EED Koo O	697299 5513	810042 17434	185769 818	1215658 148
8228	107 60 00 84	556 832 393 083	702811 5512	827474 17432	186587 818	1215510 148
8229	67 71 64 41		708324 5513	844906 17432	187405 818	1215362 148
		557 238 592 989	713836 5512	862336 17430	188223 818	1215214 147
8230	67 73 29 00	201	5511	17430	189041 818	12.5- 14/
8231	67 74 02 61		719347	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN	4	1215067 148
8232	67 76 58 24		724859 5512	879766	189859 817	1214919 147
8233	67 78 22 82		730370 5511	09/194	190070 0-0	1214772 148
8234	67 79 87 56	558 051 585 337	735880 5510	THINK THE THE	101404 0 0	1214624 147
		558 254 956 904	741391 5511	932048 17427	192312	1214477 148
8235	67 81 52 25		5510	949473 17424	193129 817	12144// 140
8236		558 458 377 875	746901	06680=		1214329 147
8237	67 84 87 60	550 001 848 256	7501 5500	966897	193946 818	1214182 148
8238	67 86 16	550 805 368 053	757920 5510	984320 17423 **001742 17422 019163 17421 036583 17420	TO47D4 - 1	1214034 147
8230	67 88 17 2	559 068 937 272 559 272 555 919	763429 5509 768027 5508	01742	195581 817 196398 818	1213887 147
		339 272 555 910	768937 5508	02678 17420	190398 818	1213740 148
8240	67 80 76 00	559 476 224 000	5509	036583 17420	197216 817	144311 14
8241	67 91 40 81	559 476 224 000	774446	051005		1213592 147
0242	67 02 0 = 6.	339 079 941 521	770054 5500	954002 071420 17418	198033 817	1213445 147
0243	67 04 70	559 883 708 1831	785461 5507	071420 17416	100050	1213298 147
8244	£ 37 /0 49	500 087 524 007	790969 5508	088836, 17416	100007	1213151 148
	67 96 35 36	560 291 390 784	796476 5507	106252 17416	200404 0-6	1213152 148
8245	6. 0		7904/0 5506	123667 17415	201300 817	1213003 147
8246	67 98 00 25	560 495 306 125	801982	-/4-3		1212856 147
8247	60 33 20 3	000 000 270 026	807489 5507	141080	202117 817	1212030 147
8248	60 - 30 09	000 903 285 332	812995 5506	141080 158493 17413 175904 17411	202934 0 9	1212709 147
8249	60 - 33 04 3	107 348 002	818530 5505	175904 17411 193315	203751 0-6	1212562 147
	68 04 60 01	561 311 462 249	824006 5506	193315 17411	204507 0	1212415 147
8250	60 -		5505	210724 17409	205384 816	1212200 147
	25 00 1	61 515 625 000	829511			1212121
			90.	228132	206200	0.000
				287.	20.	0.000
		NEW YORK				

1	The same of the sa	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN	NO. CONTRACTOR PROPERTY.			
No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
						\overline{n}
	-					0
2.			90.	287.	20.	0.000
8250	60 -6		100	228132 17408	206200 816	1212121
8251	68 06 25 00	561 515 628 000	529511 5504		207016 816	1211974 147
8252	68 07 90 01	561 719 837 251	835015 5504 840520 5505	262946 17406	207833 816	
8253	68 09 55 04	561 924 099 008	5504	280351 17405	208649 816	T2TT68T 140
8254	68 11 20 00	562 128 410 277	840024	200351 17404	209465 816	1211534 147
8254	68 12 85 16	562 332 771 064	851527 5504	297755 17403	2294-2 816	
8255	60	. 0		315158 17402	210281 816	1211387 147
8256	68 14 50 25	562 537 181 375	857031 862534 5503	222500	211097 816	1211240
8257	68 16 15 36	562 741 641 216	5502	240001	211913 816	1211004
8250	68 17 80 49	562 946 150 593	000030 5503	267261	212729 816	121004/
8258	68 19 45 64	563 150 709 512	0/3339 FEOT	284700	213545 816	1210800 147
8259	68 21 10 81	563 355 317 979	879040 5502	384/00 17397	22 12 810	
006-		77. 74. 74. 74. 74.	Same a	102757	214361 816	1210654 147
8260	68 22 76 00	563 559 976 000	884542 5501	402157 17397	215177 816	1210507 146
8261	68 24 41 21	563 764 683 581	890043 5501 895544 5501	419554 17396	215002	
8262	68 26 06 44	563 969 440 728	895544 5501	43 ⁶ 95 ⁰ 17394 454344 17394	215992 816	T2T02T4 14/
8263	68 27 71 69	564 174 247 447	001045	454544 17394	217623 815	1210068 140
8264	68 29 36 96	564 379 103 744	906545 5500	471738 17394	2 816	147
8265	60			480120	218439 815	1209921 146
8266	68 31 02 25	564 584 009 625	912045 5500	489130 17392 506522 17300	210254	1209775 146
8267	108 32 67 56	564 788 965 096	9-15-5499	506522 17390 523912 17389	220070	
	68 34 32 89	564 993 970 163	923044 5499	523912 17389 541301 17389	220885 815	T200482 14/
8268	68 35 98 24	565 199 024 832	920543	541301 17389	221700 815	1209336 146
8269	68 37 63 61	565 404 129 109	934042 5498	558690 17387	815	140
0			5.47	z=6077	222515 815	1209190 146
8270	68 39 29 00	565 609 283 000	939540 5498	576077 17386	227770	1200044 147
8271	08 40 94 41	565 814 486 511	939540 945038 945038 5498	593463 17385	224145 815	1208897 146
8272	08 42 50 84	566 019 739 648	945°36 5498 95°536 5497	610848 17384	224960 815	
8273	08 44 25 20	566 225 042 417	950530 956033 5497	610848 628232 17383	225775 815	1208605 146
8274	68 45 90 76	566 430 394 824	950033 961530 5497	645615 17382	175	
8000				662007 5	226590 815	1208459 146
8275		566 635 796 875	967027 5496	662997 17381 680378 17380	227405 815	1208313 146
8276	08 49 21 76	566 841 248 576	1 9/4543 -106		220210 -	
8277	08 50 87 20	567 046 749 933	970019 5406	09//30 17379	220034 815	1208021
8278		567 252 300 952	983515 5495	11313/	229034 814 229848 815	1207875 146
8279	68 54 18 41	567 457 901 639	983515 989010 5495	732515 17376	Contract of the Contract of th	
8280				749891 17376	230663 814	1207729 145
9200		567 663 552 000	994505 5495	749091 17376	231477 815	1207584 146
8281	108 57 40 67	-6- 960 000 017	005494 5494	767267 17375 784642 17373	232202 815	
0282	100 50 15 24	568 075 001 708	005494 5494		232292 814 233106 814	1207202
0203	108 60 80 80	1 -60 -0- 0-7 187	010988 5494	802015 819388 17371	233920 814	1207146 145
0284	68 62 46 56	568 486 650 304	010988 5494 016482 5493	17371	814	
8285				826750	234734	1207001 146
8286		568 692 549 125	021975 5493	836759 17371 854130 17360	234734 814 235548 814 236362 814	1200055
8287	100 05 77 06	1 568 808 407 636	027408 5493	0	236362 814	1206709 145
8288	08 67 43 60	560 104 405 903	032901	888867	237176 814	1 1200504
8289	08 00 00 44	560 210 :43 872	1 030455	906235 17368	237176 814 237990 814	1206418 146
2209	68 70 75 21	569 516 641 569	043945 5492	17366		
8290	60	2		923601	238804	1206273 146
8291		569 722 789 000	049437 5491 054928 5492	((1/303	238804 814	1200127
8292		369 928 986 171	054920 5492 060420 5490	058330	240431 013	1205902 745
8293		570 135 233 088	060420 5490 065910 5491	975693 17362	239018 813 240431 814 241245 814	1205030
8204	68 77 38 49	570 341 529 757	005910 5491	993055 17361	242059 814	1205691 145
294	68 79 04 36	570 547 876 184	071401 5490	17301		
8295	600.		an6801	*010416	242872 813	1205546 146
8296		570 754 272 375	090091 5489	027776 1/300	2430056	1205400
8297			076891 082380 087870 5489	045135	244400	1205255 145
8298	68 84 02 09	1 571 167 214 073	5480	1 002491	245312	1 1205110
8299	68 85 68 04	57·I 373 759 592	093359 5488	079850 17357	246125 813	1204964 145
2299	68 87 34 01	571 580 354 899	09004/ 5489	17356	814	145,
8300	68 89 00 00	1 444 40-	104226	097206	246939	1204819
300	00 00 00 00	571 787 000 000	104336	288.	20.	0.000
			9-			
-	La constant de la con	Parameter and the same and the		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.	The state of the s	The second secon

	No.	Square n ²	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{\overline{n}}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
	830 830 830 830 830	68 90 66 0 68 92 32 0 3 68 93 98 0	571 993 694 901 4 572 200 439 608	109824 5488 115312 5488 129700 5487	288· 097206 114561 17355 131914 17353 149267 17353	20· 246939 813 247752 813 248565 813 249378 813	0·000 1204819 1204674 145 1204529 145 1204384
	830 830 830 830	6 68 98 96 3 7 69 00 62 4 8 69 02 28 6	5 572 820 972 625 6 573 027 916 616 9 573 234 910 443	131773 137259 5486 142745 5486	166618 17351 17351 183969 201319 17350 218667 17348	251003 813 251816 813 252629 813	1204239 145 1204094 145 1203949 145 1203804 145
	831 831 831	69 05 61 00	573 649 047 629 573 856 191 000 574 063 384 231	153716 5485 159201 164686 5485	236014 ¹⁷³⁴⁷ 253361 ¹⁷³⁴⁷ 17345 270706 288050 ¹⁷³⁴⁴	254254 813 255067	1203059 145 1203514 145
	831	69 12 25 96	574 477 920 297 574 685 263 144 574 892 655 875	170171 5405 175655 5484 181138 5483 5484	305394 ¹⁷³⁴⁴ 322736 ¹⁷³⁴² 340077 ¹⁷³⁴¹ 17340	258316 812 258316 812	1203225 145 1203080 145 1202935 145 1202790 144
	8318	37 01	575 100 098 496 575 307 591 013 575 515 133 432 575 722 725 759	192105 5483 197588 5483 203070 5482 208552 5482 5482	357417 374756 17339 392094 17338 409431 17337 426767 17336 17335	259128 812 259940 812 260752 812 261564 812 262376	1202646 1202501 144 1202357 145 1202212 144 1202068
	8320 8321 8322 8323 8324	69 23 90 41 69 25 56 84 69 27 23 20	576 138 060 161 576 345,802 248 576 553 594 267	214034 219515 5481 224997 5482 230477 5480	444102 461436 ¹⁷³³⁴ 478769 ¹⁷³³³ 496100 ¹⁷³³¹	263188 264000 364813	1201923 ₁₄₄ 1201779 ₁₄₅ 1201634 ₁₄₄
	8325 8326 8327	69 30 56 25 69 32 22 76 69 33 80 30	576 969 328 125 577 177 269 976	235958 5481 5480 241438 246918 5480 252397 5479	513431 17331 17330 530761 548000 17329	266435 811 267246 812	1201490 144 1201346 145 1201201 144 1201057 144
	8330	69 35 55 84 69 37 22 41 69 38 89 00 69 40 55 61	577 593 303 552 577 801 395 289 578 009 537 000	257876 5479 263355 5479 5479	565417 17327 582744 17327 600069 17325 17325	268869 812 269681 811 270492 811	1200913 145 1200768 144 1200624 144
200	333 334	69 42 22 24 69 43 88 89 69 45 55 56	578 425 970 368 578 634 262 037	274312 ⁵⁴⁷⁸ 279790 ⁵⁴⁷⁸ 285267 ⁵⁴⁷⁷	652040 ¹⁷³²³ 669361 ¹⁷³²¹	272114 811 272925 811 273736	1200480 1200336 144 1200192 144 1200048 144 1199904 144
8 8	330 337 338	59 50 55 69	579 050 995 375 579 259 437 056 579 467 928 753 579 676 470 472	296221 301698 5477 307174 5476 312650 5476	704001 721319 17318 738636 17317 75505 17316	275358 276169 811 276980 810 277790	1199760 1199616 1199672 1199472 1199328
8888	340 6 341 6 342 6 343 6	9 55 56 00 9 57 22 81 9 58 89 64 9 60 56 40	580 093 704 000 580 302 395 821 580 511 137 688	323600 329075 5475 34550 5475	7799582 807895 17313 825207 17312	278601 811 279412 810 280222 810	1199185 ₁₄₄ 1199041 ₁₄₄ 1198897 ₁₄₄ 1198753 ₁₄₃
8: 8:	344 6 345 6 346 6	9 62 23 36 5 9 63 90 25 9 65 57 16 5	580 928 771 584 3 581 137 663 625 3 581 346 695 736	45498 5474 50972	842518 17310 859828 17310 17309	281843 810 282653 810 283463 810	1198610 144 1198466 144
83	348 6 349 6	9 68 91 04 9 70 58 01 5	81 764 640 192 3 81 973 732 549 3	67390 6472 72862 5472 5472	911751 ¹⁷³⁰⁷ 929057 ¹⁷³⁰⁶ 946362 ¹⁷³⁰⁵ 17304	285084 810 285894 810 286704 810	1198179 144 1198035 143 1197892 144 1197748 143
			75 000 3	78334 91.	963666 288•	287514	0.000

-			9			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	No.	Comment	6.1		Sa at of san	Cube root	Reciprocal
	2007277	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	3/n	The second secon
1	n	n ²	n^3	\sqrt{n}	√10n	V"	$\frac{\mathbf{I}}{n}$
-							
1					-00		0.000
	8000	,		91.	288.	20.	0.000
	8350 8351	69 72 25 00	582 182 875 000	378334 5472 383806 5472	963666	287514 810	1197605 144
	8352	69 73 92 01	582 392 067 551	383806 5471	980968 17302	288324 809	1197461 143
	8353	69 75 59 04	582 601 310 208	383800 5471 389277 5471	998270 17301 *015571 17200	289133 810 289943 810	1197175 143
	8354	69 77 26 09 69 78 93 16	582 810 602 977	394/40 5471	022870	290753 810	1197031 144
		09 /0 93 10	583 019 945 864	400219 5470	1/299		
1	8355	69 80 60 25	583 229 338 875	405689 5470	050169 067466 17297 084763	291562 810	1196888
18	8356	69 82 27 36	583 438 782 016	411159 5470	067466 17297	202372	1196745
18	8357	69 83 94 49	583 648 275 293	176620 34/0	084763 17297	293101 0	T44
- 13	8358	69 85 61 64	583 857 818 712	422008	102058	203991	11100450 1
18	8359	69 87 28 81	584 067 412 279	427567 5469	119353 17293	294800 809	1196315 143
			304 007 412 279	7-75-7 5409		.0.4	
18	8360	69 88 96 00	584 277 056 000	433036 5468	136646	295609 809 296418 810	1196172
13	8361	09 90 63 21	584 486 749 881	438504 5468	153938 17292	296418 810	1190029
13	362	09 92 30 44	584 696 493 928	443972 5468	136646 153938 171230 171230	296418 810 297228 809	
ľ	8363	09 93 97 60	584 906 288 147	4494406-	188520	200037	1195743 143
1	8364	69 95 64 96	585 116 132 544	454907 5467	205809 17288	298846 809	1195600 143
1	365	590075	48 20474				1105457
1	366	69 97 32 25	585 326 027 125	460374 5467	223097 17287	299655 808	1195457 143 1195314 142
18	367	09 98 99 56	585 535 971 896	465841 5466 471307 5466	240304 17287	300463 809 301272 809	1195172 143
18	368	70 00 66 89	585 745 966 863	471307 5466	257671 17285	302081 809	
1	3369	70 02 34 24	585 956 012 032		274956 17284	302890 809	1194886 143
		70 04 01 61	586 166 107 409	482239 5465	292240 17283	3 808	
18	370	70 05 69 00	-06		309523 17282	303698 800	1194743 143
1 5	377	70 07 36 41	586 376 253 000	487704 5465	326805 17281	304507 000	1194600 143
13	372	70 09 03 84	586 586 448 811		344086 17280	305315 800	1194458 142
10	373	70 10 71 29	586 796 694 848	498634 5464 504098 5464	361366	300124 000	1104315
1	374	70 12 38 76	587 006 991 117 587 217 337 624	roorha "	378645 17278	306932 809	1194172 143
		30 70	30/21/33/024	5404		0	20 1
18	375	70 14 06 25	587 427 734 375	515026 5464	395923 17276	307741 808	1194030
100	376	70 15 73 76	587 638 181 376	520490 5463	413199 17276	308549 808	1193887 143
1 5	377	70 17 41 20	587 848 678 633	525953 5462	430475	309357 808	1193745
15	378	70 19 08 84	588 059 226 152	531415 -462	447750	310165 808	TT02460 142
Ľ	379	70 20 76 41	588 269 823 939	536878 5462	465024 17273	310973 808	1193400 143
18	380			31		311781 808	1193317 142
8	381	70 22 44 00	588 480 472 000	542340 5462	482297 17271	312589 808	
18	382	70 24 11 61	588 691 170 341	54/002 5461	444700	313397 808	1103033 144
1 6	382	70 25 79 24	588 901 918 968	553263 5461	516839 17270	314205 808	1102800 143
8	384	70 27 46 89	589 112 717 887	550724 6 - 1	534109 17268	315012 808	T102748 142
1		70 29 14 56	589 323 567 104	564185 5461	551377 17268		7.17.4
18	385	70 30 82 25	E80 F04 166 60=		568645 17266	315820 808	1192606
6	386	70 32 49 96	589 534 466 625	569646 575106 580566 5460	505011 (/	316628 808 317435 808	1192464 143
18	387	70 34 17 69	589 745 416 456 589 956 416 603	575106 5460 580566 5459	002177	317435 808	1192321 143
10	388	70 35 85 44	500 167 467 072	586025 5459	620441 17264	310443 0-	1192321 142
ľ	389	70 37 53 21	590 378 567 869		620441 ₁₇₂₆₄ 637705 ₁₇₂₆₂	319050 807	1192037 142
5	320-		-2-31-3-19	5457		210857	
5	390 391	70 39 21 00	599 589 719 000	596943 5459	654967 17262	319857 808	1191895 142
15	391	70 40 88 81	590 800 920 471	602402 5458	072229 17260	320665 807	1101611 142
15	392	70 42 56 64	591 012 172 288	602402 5458 607860 5458	009409 17250	321472 807 322279 807	1101460 142
18	393	70 44 24 40	591 223 474 457	613318 5458	706748 17259	323086 807	1191327 142
1	394	70 45 92 36	591 434 826 984	618775 5457 618775 5458	724007 17257	3-3-3- 807	
18	395				747264	323893 807	1191185 142
10	3306	70 47 60 25	591 646 229 875	624233 5457	741264 17256	324700	1191043 141
16	397	70 49 28 16	591 857 683 136	5450	758520 7255 775775 17255	325507 807	
10	3398	70 50 96 09	592 069 186 773	635140 5456	703030 17255	320314 0-6	1190760 142
18	3399	70 54 32 01	592 280 740 792	646058 5456	810283 17253	327120 807	1190618 142
			592 492 345 199	5456	17252	807	
1	8400	70 56 00 00	592 704 000 000	651514	827535	327927	1190476
1			394 704 000 000	91.	289.	20.	0.000
				A STATE OF THE STA			

_			And the second second	A	ATTACA TO THE PARTY OF THE PART	
1	C	0.1	0			
No.	Square	Cube	Square root			Reciprocal
n	n²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	<u>1</u>
				ALL CONTRACTOR OF THE PARTY OF		\overline{n}
1						
0		Late by	91.	. 289.	20.	0.000
8400	70 56 00 00	592 704 000 000	651514	827535 17251 844786 17251	327927 807	1190476 142
0401	70 57 68 OI	592 915 705 201	651514 656969 5455	844786 17251	320734 0-6	1100334
8403	70 59 36 04		002424	862026 1/250	· 329540 807	1190193
8404		0,000,		870285	330347 0-6	1100051
0404	70 02 72 10	593 551 123 264	673333 5454	896533 17248	331153 807	1189910 142
8405	70 64 40 25	502 762 000 777	and the second	The same of the sa		
	70 66 08 36	593 763 030 125	678787 5454	913780 17246	331960 806	1189768 142
8407	70 67 76 49	593 974 987 416 594 186 995 143	004241	931020	332766 806	1189626 141
8408	70 69 44 64	594 100 995 143	000004	940271	333572 806	1189485 142
8409		594 399 053 312 594 611 161 929	695147 5453	905515	333572 806 334378 807	1189343
	/- /- 12 01	394 011 101 929	00600 5453 5452	982758 17243	335185 807	1189202 141
8410	70 72 81 00	594 823 321 000		1/444	*******	
8411	70 74 40 21	595 035 530 531	706052 711504 5452	*000000 017241	335991 806	1189061 142
8412	70 76 17 44	595 247 790 528	711504 5452 716956 5452		1 330707	1188919 141
8413	70 77 85 69	595 460 100 997	710956 5451	034401	337002 0-6	1188778 141
8414	70 79 53 96	595 672 461 944	722407 5451 727858 5451		330400 0-6	1188637 142
			727058 5451	068957 17237	339214 806	1188495 141
8415		595 884 873 375	722200	-00		00.44
8416		1 590 097 335 206	733309 738760 5451	086194 17236	340020 806	1188354 141
8417		596 309 847 713	744210 5450	103430 17235	340020 -	1188213 141
8418		590 522 410 632	749659 5449	120665 17235	341031 0-6	1188072 141
8419	70 87 95 61	596 735 024 059	755109 5450	127808	1 34-43/000	1187931 141
0.00			5449	155131 17233	343242.806	1187790 142
8420		596 947 688 000	760558	**************************************		1187648 141
8422		597 160 402 461	766007 5449	172363 17230	344048 805	1187507 141
8423		597 373 167 448	271455 5448	189593 17230 206823 17230	344053	1187366 141
8424	70 94 69 29	597 585 982 967	776002 5448	206823 17230 224051 17228	345050	1187225 140
0424	70 96 37 76	597 798 849 024	782351 3440	224051 17228 241279 17228	340403 0-6	1187085 141
8425	70 98 06 25		5448	241279 17228	347269 805	110/0-2 144
8426		598 011 765 625	787799	258505	2.0074	1186944 141
8427		598 224 732 776	703246 3447	258505 17226 275731 17226	348074 805	1186803 141
8428	71 03 11 84	598 437 750 483	798693 3447	292955 17224	348879 805	1186662 141
8429	71 04 80 41	598 650 818 752	804130 3440	210170 17224	349684 805	1186521 141
1-1-7	71 04 00 41	598 863 937 589	809586 5447	310179 17224 327401 17222	350489 805	1186380 140
8430	71 06 49 00	F00	5445	327401 17222	351294 804	
8431	71 08 17 61	599 077 107 000	815031	344622	352098 805	1186240 141
8432	71 09 86 24	599 290 326 991	820477 5446	344623 361843 370063 17220	352903 805	1186099 141
8433	71 11 54 80	599 503 597 568	825022 3443	379063 17220 306281 17218	353708 804	1185958 140
8434	71 13 23 56	599 716 918 737	831367 3445	17218	354512 804 354512 805	1186099 141 1185958 140 1185818 141
		599 930 290 504	836812 5445	396281 413498 17217 17217	355317 804	1185677 141
8435	71 14 92 25	600 143 712 875	5444			0.5-6
8436	71 16 60 06	600 257 70- 0-6	842256	430715 17215	356121 805	1185536 140
8437	71 18 20 60	600 570 700	847700 5444		350920 804	1185396 141
8438			853144 5444	465144 17213 482357	357730	1185255 140
8439	71 21 67 21	600 997 908 519	858587 5443	482357 17213 499570	358534 804	1185115 140
0			864030 5443 5443	499570 17211	358534 804 359338 805	1184975 141
0440	71 23 36 00	601 211 584 000	2113			1184834 140
1 -441	71 25 04 81	601 425 310 121	869473 874915 5442	516781 17210	360143 804	1184694 141
8442	71 26 73 64	60r 620 006 000	8800 5442	333991 17200	300947	1184553 140
8443	71 28 42 49	001 852 014 207	880357 5442 885799 5442	551200 17208	301751 001	1184413 140
8444	71 30 11 36	602 066 792 384	891240 5441	568408 17208	302555 804	1184273 140
844			5441	585616 17208	363359 803	1104~/5 140
8445	71 31 80 25	602 280 721 125	89668r			1184133 141
8440			902122 5441	602822 17205	364162 804	1183992 140
		004 /00 770 (.22)	007562 3440	620027 17205 637231 17204	304900	1183852 140
8449	1-39-57-04	002 922 811 202	013003 3440		305770 802	1183712 140
	, - 3 - 30 01	003 130 942 849	918442	654434 17202	300573 804	1183572 140
8450	71 40 25 00	60-	2440	671636 17202	367377 804	
	75 25 00	603 351 125 000	923882	688837	368181	1183432
			91.	290.	20.	0.000
153970		NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN				

-	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PARTY AND				-	
No.	Causes	Code	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
	Square	Cube	Square root	$\sqrt{10n}$	3√π	I
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	Vion		\overline{n}
					20.	0.000
0			91.	290'		1183432 140
8450	71 40 25 00	603 351 125 000	923882 929321 5438	688837 17200	368181 803 368984 803	
8451	71 41 94 01	603 565 357 851	929321 5438		360787 803	7782752
8452	71 43 63 04	603 773 641 408	929321 5438 934759 5439	723230	369787 804	TT82012
8453	71 45 32 09	603 993 975 677	934759 940198 5438	740434 17107	370591 803	1182872 140
8454	71 47 01 16	604 208 360 664	945636 5438	757631 17196	371394 803	140
8	0		M. T	907	372197 803	1182732 140
8455	71 48 70 25	604 422 796 375	951074 5437	774827 17195	373000 803	
8456	71 50 39 36	604 637 282 816	950511 2428	792022 17194	373803 803	1182452
8457	71 52 08 49	604 851 819 993	901949	000210	374606 803	1182313 140
8458		605 066 407 912	967386 5436	826409 17192	375409 803	1182173 140
8459	71 55 46 81	605 281 046 579	967386 972822 5436	843601 17190	3/3409 803	140
0.6-				00	276212	1182033 140
8460		605 495 736 000	978258 =426	860791 17190	376212 803	1181893 140
8461	71 58 85 21	605 710 476 181	978258 983694 980139 5436	07/901 17180	377015 803 377818 802	1101754
8462	71 60 54 44	605 025 267 128	989130 5435	895170 17188	278620 802	1181614 140
8463	71 62 23 60	606 140 108 847	989130 5435	895170 17188 912358 17187	378620 803	1181474 139
8464	71 63 92 96	606 355 001 344	*000000 5435	929545 17186	379423 803	0.00
8465	12 04 311		March 1		280226 -	1181335 140
0405	71 65 62 25	606 569 944 625	005435 5434	946731 17184	380226 802 381028 803	1181195 139
8466 8467	71 67 31 56	606 784 038 606		003015	381831 803	
8.60	71 69 00 80	606 000 083 563	010303 5434	981099 17183	382633 802	1180016
8468	71 70 70 24	607 215 070 232	021737 5433	00020400	383435 802	1180777 139
8469	71 72 39 61	607 430 225 709		*015464 17180	303433 802	139
0			3433		384237 803	1180638
8470		607 645 423 000	032603 5433	032644 17180	285040	TT80408 140
8471	71 75 78 41	607 860 671 111	038036 5433	049824	385040 802 385842 802	TTX0250 I
8472	71 77 47 84	608 075 070 048	(0)73-	007004	386644 802	1180220
8473	71 70 17 20	608 201 210 817	040000	004100	387446 802	** 80080 140
8474	71 80 86 76	608 506 720 424	054332 5431	101357 17176	30/440 8020	1130030 139
0					388248 802	1179941
8475		608 722 171 875	059763 5431	118533 17174	389050 802	TT70802 139
8476	171 84 25 76	608 027 674 176	065194 5431	17570/	389851 801	1170663 139
8477	71 85 95 20	600 153 227 333	0/002527	152881 17174	390653 802	T170523
8478	71 87 64 84	600 268 821 352		170053 17172	391455 801	1179384 139
8479	71 89 34 41	609 584 486 239		187225 17171	39-433 801	
0.0					202256	1179245 139
8480	71 91 04 00	609 800 192 000	086915 5430	204396 17169	392256 802 393058 801	1179100
0481	71 92 73 61	610 015 048 641	1 002343	1 221505 vertoo	393859 801	1178967
8482	1 1 94 43 24	1 010 231 750 100		230734 17167	394661 801	T178828 139
848	71 96 12 80	610 447 614 587	101203	1 255001	395462 801	1178689 139
8482	71 97 82 56	610 663 523 90	108632 5428	273068 17165	39340 802	The second secon
848			0		396264 Sor	1178550 138
848		610 879 484 12	114060 5428 119488 5427	290233 17165	397065 801	1170414
848	72 01 21 96	611 095 495 250	119488 5427	307398 17163 324561 17163	307866	11/04/3 700
848	72 02 91 60	611 311 557 30	124915 5427	344501 17163	398667	1178134 139
848	72 04 61 4	1 611 527 670 27	130342 5427	341724 17161	398667 801 399468 801	1177995 139
340	72 06 31 2	6 611 095 495 251 6 611 311 557 30: 4 611 527 670 27: 6 611 743 834 16:	135709 5427	358885 17161	The second second	- VE U
849	0 0			376046 17159	400269 801	1177856 138
849	72 08 01 00	611 960 049 00	141196 146622 5426	393205 17159	401070 801	1177718 130
849	1/209708	1 012 170 314 77	140022 5426	410354	401871 801	1177579 130
849	6 72 11 40 6.	4 612 392 631 48	N 152040	410354 17157	402072 800	11177440 - 0
840					403472 801	1177302 138
849	4 72 14 80 3	6 612 825 417 78	162899 5425	17156	801	******
849	-			1 0	404273 801	1177163 139
849		5 613 041 887 37	5 168324 5425	461833 17154	405074 800	11770240
849		6 613 258 407 93	01 173/49	1 7/5 / 17154	405874 801	1176886 138
849	7 72 19 90 0	9 613 474 979 47	3 179173 5424	496141 17152	406675 800	1176747
849	0 72 21 60 0	4 613 601 601 99	2 1 184597	513293 17151	407475 801	1176609 138
849	9 72 23 30 0	1 613 908 275 49	9 190021 5024	530444 17151		
850		9		547595	408276	1176471
30	72 25 00 0	0 614 125 000 00	0 195445	291.	20.	0.000
		THE RESERVE	92.	1		
U	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		THE RESERVE TO SERVE	The second second	William or control to the second	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN

_				, A		
No	. Square	Cube	C			
n		n ³	Square root	Commence of the control of the contr	Cube root	Reciprocal
			\sqrt{n}	√ Ion	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}
200	THE PARTY NAMED IN					
850	72 25 00 00	614 125 000 000	92.	. 291.	20.	0.000
850	72 26 70 01	614 341 775 501	195445 5423	507595 17149	408276 800	1176471 139
850	Control of the Contro	614 558 602 008	206200 5422		4090/0 800	1170332 138
850		0 614 775 479 527	277777 5423	17148	409070 800	1176194 138
850	72 31 80 16	614 992 408 064	217135 5422 5422	616186 17146	410070	1176056 138
850	72 33 50 25	6		17145	411476 800	1175917 138
850	06 72 35 20 36	615 209 387 625	1 22/ 7/07	633331	412276 800	1175770
850		615 426 418 216	227978 5421	650476 17145	112076	1175779 ₁₃₈ 1175641 ₁₃₈
850	08 72 38 60 64	615 860 622 553	233400 5422	667619 17143	112876 000	11175503
850	9 72 40 30 81	616 077 816 229	238820 5420	684761 17142	414676	1175364 138
		11-1-229	24424I 542I 5420	701002 17142	415476 800 800	1175226 138
851			21066-	1/140		
851 851		1010 512 336 821	2550- 5420	719043 17139	416276 799	1175088 138
851	1 / TJ TL 44	1010 720 672 728	26050T 5420	736182 17138 753320 17138		1174950 728
851	13 72 47 11 69 14 72 48 81 96	010 947 061 607	265020 5419	753320 17138 770458 17136	41/0/5	1174812 138
	7 7 01 90	617 164 500 744	271330 5419	787504 17136	410074	1174674 138
851		617 381 990 875	37-9	787594 17136	419474 799	1174536 138
851	6 72 52 22 56	617 500 533 556	276758	804720		1174398 138
851	7 72 53 92 80	617 817 124 412	282176 5418	821863 17134	420273 800	1174260 138
851	8 72 55 63 24	618 034 767 822	287594 5418 203012 5418	838997 17134	421073 799 421872 799	1174122 137
851	9 72 57 33 61	618 252 462 359	293012 5417	856120 1/132	422671 799	1173985 138
852	0 72 50 01		290429 5417	873260 17131	423470 799	1173847 138
852		618 470 208 000	303846		The second second	
852	2 72 62 44 84	1010 088 004 761	309263 5417	890390	424269 800	1173709 138
852	3 72 64 15 20	618 905 852 648	314670 3410	907520 17138 924648 17128	425009	1173571 138
852	4 72 65 85 76	619 123 751 667 619 341 701 824	320095 5416	941775 17127	44500/	1173433 137 1173296 138
0	3.75	341 /01 024	325511 5416 5416	958001 17120	426666 799	1173158 137
852		619 559 703 125		17125	427465 799	12/3 - 13/
8520	1	019 777 755 5761	330927 336342 5415	976026	428264 799	1173021 138
8528		019 995 850 TR2	341757 5415	993151 17125	429063 798	1172883 138
8529		020 214 012 052	347171 5414	*010274 17123	429001 700	1172745 137
1-3-9	72 74 38 41	620 432 219 889	352585 5414	04/390	430660 799	1172608 138
8530	72 76 09 00		5414	044517 17120	431459 798	1172470 137
8531	72 77 70 61	620 650 477 000	357999	F 100		
3532	72 79 50 24	620 868 785 291 621 087 144 768	303413 3414	061637 17120	432257 798	1172333 137
8533	72 81 20 80	621 305 555 437	368826 5413	095875 17118	433055	1172058 137
8534		621 524 017,304	374239 5413 370657 5412	112000 1/117	433054 0	1171921 138
8525		3-4 31//304	379651 5412 5413	130108 17110	434652 798 435450 799	1171783 137
8536	72 84 62 25 72 86 32 96	621 742 530 375	285064	-/3		
8537			390476 5412	147223 17114	436249 798	1171646 137
10730	72 80 7	022 179 710 153	305887 3411	164337 17114 181450 17113 198563 17113 215674 17111	437047 0	1171509 137
8539	72 91 45 21	390 370 872	401200 5412	101450 17113		1171372 138
	13 74	022 017 094 819	406710 3411	21567, 17111	430043 708	1171234 137
8540	72 93 16 00		5410	17110	439441 797	
-341	72 94 86 8r l	622 835 864 000	412120	272784		1170960 137
8542	72 96 57 64 6	023 054 684 421	417531 5411	232784 17109	440738 798 441036 798	1170823 137
8543	72 98 28 40 6	0 -13 330 0001	42204 T 3410	26700r 17108	441824 798	1170686 137
8544		3 772 479 007	428357 3410	284108 17107	441834 798 442632 797	1170549 137
8545	77		433760 5409	301215 17107	443429 798	1170412 137
8546	73 01 70 25 6	23 930 478 625	420760	17105		
8547	0 10 (24 149 555 336	439169 444578 5409	318320	444227 707	1170275 137
8548	73 06 83 04 6	24 300 083 323	440085	318320 335424 352527	444227 445024 798	1170138 137
8549	0	44 507 Xh2 Fa-1	455395 5409	352527 17103 369629 17102	445822 797	1169864 137
8550		24 007 093 149	455395 5408 460803 5408	386730 17101	445822 797 446619 797	1169727 136
8550	73 10 25 00 6			386730 17101	447416 798	
		3/3 000	466210	403830	448214	1169591
			92.	292.	20.	0.000
			•			

27				Ca at of ron	Cube root	Reciprocal
No.	Square		Square root	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	3/π	I
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	V 1011	V	$\hat{\overline{n}}$
440						
				The second second	004	0:000
		0	92.	292.	20.	0.000
8550	73 10 25 00	625 026 375 000	466210 5407	403830 17099	448214 797	1169591
8551	73 11 96 01	625 245 708 151	471617 5407	420929	449011 797 449808 797	1169454 137
8552	73 13 67 04	625 465 092 608		438028 17097	449606 797	1169180 137
8553	73 15 38 09	625 684 528 377	402431 -106	455125 17096	450605 797	1169044 137
8554	73 17 09 16	625 904 015 464	487837 5406	472221 17095	451402 797	
8555	- 0.0			489316	452199 797	1168907 137
8556	73 18 80 25	626 123 553 875	493243 5406	506410 17094	452996 796	
8557	73 20 51 36	626 343 143 616	490049 5405	500410 17093	453702	1168634
8558	73 22 22 49	626 562 784 693	504054	523503 17092	454589 797 455386 796	1168497
8559		626 782 477 112	509459 -405	540595 17092 557687 17090	455386 797	1168361 137
9339	73 25 64 81	627 002 220 879	514864 5404	55/00/ 17090	40000	-3/
8560				574777	456182 797	1168224 126
8561	73 27 36 00		520268 5404	574777 17089 591866 17088	456979 797	1168088
8562	73 29 07 21	627 441 862 481	525672 5404	608074	456979 796 457775 797	
8563	100-1-44	627 661 760 328	531076 5403		458572 797	1167815
8564	73 32 49 69	627 881 709 547	536479 5403	643127 17086	458572 796 459368 797	1167679 136
3-4	73 34 20 96	628 101 710 144	541882 5403			
8565	72 25 02	600 000 -60	F4728F	660213 17084	460165 796	1167542 136
8566	73 35 92 25 73 37 63 56	628 321 762 125	547285 552688 5402	677297 17083	460961 796 461757 796	1167406 126
8567		628 541 865 496	558090 5402	694380 17082	461757 706	1107270
8568	73 39 34 89		550090 5402	162 1/002	402553 706	1107134
8569	73 41 06 24	628 982 226 432	563492 5401	711402 17081 728543 17080	463349 796	1166997 136
	73 42 77 61	629 202 484 009	568893 5401	7 7 17 17000		
8570	73 44 49 00	600 400 500 000	F74204	745623 17080	464145 796	1166861 136
8571	73 46 20 41	629 422 793 000	574294 5401 579695 5401	702703	464941 796 465737 796	1166725 136
8572	73 47 91 84	629 643 153 411 629 863 565 248	585096 5401	779701 17077	405737 796	1166589 136
8573	73 49 63 29	630 084 028 517	585096 5400 590496 5400	7068586	400533	1166453 136
8574	73 51 34 76	630 304 543 224	595896 5400	813934 17075	467328 796	1166317 136
0	3770	030 304 343 224	-		168724	1166181
8575	73 53 06 25	630 525 109 375	601296 5399	831009 17074	468124 796	1166045 136
8576	73 54 77 76	630 745 726 976		848003	468920 795	
8577	73 56 49 29	630 966 396 033	012004	00515/	469715 796 470511 795	1165773 136
8578	73 58 20 84	631 187 116 552	017493	8022249	471306 795	1165637 136
8579	73 59 92 41	631 407 888 539	622891 5398	899300 17070	471300 796	3 37 136
0.0		3 1 1 307		The second second second second	472102 795	1165501 136
8580	1 / 3 01 04 00	631 628 712 000	628289 5398 633687 5398	916370 17070	472897 795	1165365
8581	73 63 35 61	631 849 586 941	633687 5308	933440 17068 950508 17067		1165220
8582 8583	73 65 07 24	632 070 513 368		950500 17067	474487 796	TT65004 130
8584		632 291 491 287	044404 6207	967575 17066	475283 795	TT64058 130
0304	73 68 50 56	632 512 520 704	649879 5396	984641 17065	A DOMESTIC	1104950 136
8585			2	*001706 17065	476078 795	1164822
8586	13 10 22 25	632 733 601 625	655275 5396	018771 17063	470073	1104007
8587	173 71 93 96	1 632 054 734 056	1 000071	035834 17062	477668 795	1104551 126
8588	1 /3 /3 03 04	633 175 918 003	5396	052806 17062	478462	1164415
8589	1/3/33/44	633 397 153 472	0/1403 5205	052896 17062 069958 17060	479257 795	1164280 136
	10 11 09 21	633 618 440 469	070050 5395			
8590	73 78 81 00	600 800	682252	087018 17059	480052 795	1164144 135
8501	72 80 0-	633 839 779 000	082253 5395 687648 5394	1040//	704	1104009 126
8592	72 82 24 6		602042 5394	121135 77058	401041 705	11030/3 725
0593	72 82 06 10	634 282 610 688	600106	130193 17056	402430	1 1103730
8594	73 85 68 36	634 504 103 857	703829 5394	155249 17055	483230 794	1163603 136
		634 725 648 584	703029 5394			
8595	73 87 40 25	624 017 244 875	709223 5393	172304 17055	484025 794	1163467
8596	72 80 12 16	634 947 244 875 635 168 892 736		1 189359	404019 705	1103334 776
8597	73 00 84 00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	720000		405014 704	1103190 125
8598	73 02 56 04	635 390 592 173 635 612 343 192	TOTACT SS	223404	1 400400	1104001
8599	73 94 28 01	635 834 145 799	730793 5392	240516 17050	487202 794	1162926 135
100		The state of the s				1162791
8600	73 96 00 00	636 056 000 000	736185	257566	487996	0.000
13.19	kersi, ira		92.	293	20	0.000
			Do Nother		7-2-0	

				-				F				
N			0.1							1	NA CALL PROPERTY.	
		Square	Cube		Squar	re roo	t Sq. rt. o	f ion	Cube roo	t Reci	procal	
7	2	n ²	n ³			\sqrt{n}	VIO		$\sqrt[3]{n}$	1100	I	
	ļ						1		V		$\frac{1}{n}$	
								_			**	-
			STREET, MARKET		92		1 2000				1000	ı
	00 73	96 00 0	0 636 056 000	000	726.5	2	293.		20.		000	
PARTOY S		97 72 0	1 636 277 905	801	7415	6 5391	257566 274615	17049	487996	4 1102	791 135	
		99 44 0	4 636 499 863	208	74606	8 3394	20766	17049	488790	4 1102	050 T26	ă
		01 16 0	9 030 721 872	227	75225	8 5390			489584 79	1162	520	ш
86	04 74	02 88 1	6 636 943 932	864	75774	5391	308711				385 135	ğ
00	8				13/14	5391	325757	17045	491172 79	1102	250 135	1
	05 74	04 60 2	5 637 166 045	125	76212	0	0 -					-1
	06 74	06 32 3	0 037 388 200	016	76313 76852	5390	342803	17044	491966 492760 79	1162	115 135	1
	07 74	08 04 4	9 037 610 424	542	77391	5300	359847	17014	492760	11610	180	
	08 74	09 76 6	4 637 832 691	777	77391	9 5380			493553 79	11015	145	и
86	09 74	11488	638 055 010	712	77930	5380	393933		494347	1101	710	н
	100	W115 -	-30 033 010	529	78469	7 5389	410975	17042	495141 79	1 1161	575 135	ı
	10 74	13 21 0	628 277 20-			3309	A SIGNATE	17040	79	3	135	İ
	11 74	14 93 2	638 277 381	000	79008	5388	428015	associates	405034	11614	40 135	ı
86	12 71	16 65 4		131	79547	4 5300	428015 445054 462003	17039	495934 79 496728 79	TIGIT	105	1
86	13 74	18 37 6	638 722 276	928	80086	2 2200	462093	17039	790 720 79	36-7	70 135	1
86		20 09 9	638 944 802	397	80625	5300	470120	17037	40827 79	11610	70 134 36 135	1
	5.0	-99	639 167 379	544	81163	7 5307	496167	7037			OI 135	1
86	15 74	21 82 2				3307	496167	7035	499108 79	11009	135	1
86	16 74	23 54 50		375	81702	4					66	1
	1 / 1	25 26 80	1 039 012 688	8061	822AT	1 2201	513202 530237	7035	499901 793	11606	21 135	1
		26 99 24		113	82770	8 5387	0001	7033			3 134	ı
86:		28 71 61	1 040 058 205	222	83318	1 5300	547270	7033	501487 793	11604	62 135	
	74	20 71 01	640 281 040	659	838570	5386					135	ı
862	0 24			48.	-20270	5385	581335	7030	503073 793	11602	27 134	ı
862	The state of the s	30 44 00	640 503 928	000	84305		0	,030				ı
862	1/1	32 16 41	1040 726 867	261	843955 849349	5385	598365	7070	503866 793	11600	93 135	L
862	/ T	3 88 84	1040 943 857 8	348	854725	5385	615395	7038	504059	11399	50 134	
862		5 61 29	1041 172 000	67	860110	5385		7028	505452	1 1139	24 135	ı
002	4 74 3	7 33 76	641 395 994	24	86540	5384	649451	7026	500244	11739	89 134	ı
862	_				865494	5384	666477	7020	507037 793	11595	55 135	
002		9 06 25		125				7020				
862		0 78 76	1 041 842 228 2	76	870878	5284	683503		507830 792	11594	20 134	
862	7 74 4	2 51 29	642 065 587 8	80	876262	5382	700528	7025		T1502	86 134	ı
8628	5 7A A	4 23 84	642 288 889 1		881645	5303	717557 17	7023	509415 792			
8629	744	5 96 41	642 512 242 1	52	887028	5303	734574	7023	510307 792		17 134	
		,,,,,	042 512 242 1	89	892411	5303	751596	7022	510207 792	- 000	83 134	
8630	74 4	69 00	642 707 6			5382	73-390 17	7020	510999 793			
8631	74 40	41 61	642 735 647 0		897793		768616			11587	19 125	
8632	74 5	14 24	642 959 103 5	91	903175	3302	785626 17	7020	511792 792			
8633	71 5	86 89	643 182 611 9		908557	5302	803655 17	7019	512504 792	TTE848	30 ,24	
8634	74 54	59 56	643 406 172 1	371 (012020	2302	802655 17 819673	8107	513376 792	115834	16 124	
	241201	39 30	643 629 784 1	04 0	919320	5381	819673 17 836689 17	7016	514108 792	115821	2 724	
8635	74 56	32 25				5381	836689 17	016	513376 514168 792 514960 792	11302	134	
8636	174 -8	04 96	643 853 447 8	75 0	24701		8			115807	8 ,25	10
8637	74 50	mm 60	044 077 163 4	56 6	180081	5380	853705 17 870720 17 887734 -	015	515752 792	115794	3 124	
8638	7467	FO	044 300 930 8	53 0)254hT	2200	88777		510544	115780	9 124	
8630	74 62	22 27	644 524 750 07	72 0	142841	5300	00 (17	012	517330 792	115767	5 ,24	
		-5 41	644 524 750 0 644 748 621 11	9 6	46221	5380	904746 17	012	518128 702	115754	I -04	
8640	7161					5379	921758 17	110	517336 792 518128 792 518920 791	115/54	134	
2864I	74 66		644 972 544 00	00 0	51600					115740	7 -01	
8642	74 68		45 190 518 72	TIC	56979	5379	938769 170	010	519701 792	115/40	3 -52	
8643		1	43 420 545 28	210	62358	5379	955779 170		520503	115727	0 133	
8644	74 70	- 49	45 044 622 70		677-6	5378	972788	0	521205	115714	6 134	
-544	1471	87 36	645 868 753 98	1 9	67736	5378	D80706 1/	000	544000	115700	134	
8645		the same of the sa		W 100	73114	5378	006803	007	522877 792	115687	134	
8646	74 73	00 25	546 092 936 12			3,5	- 170	000			Q	
8647	74 75	33 16	046 317 170 13	9	78492	378	023809 170		523669 791	115673	134	
8648		THE STATE OF THE S	44 541 450 02	2 0	83870	377	040813 170	004	144400	115660	4 134	
8649	74 78	T	40 /05 702 50	3 9	002471	3//	057817 170 074820 170		141411	115647	0 133	
5049	74 80	52 01 (46 990 183 44	21 0	01621	3//	074820 170	003	12004	115633	7 134	
8650				0	00000	376	091822 170	002	26834 791	115620	3 134	
230	74 82 :	25 00 6	47 214 625 000			3,0	170	100	791		35	
			1 023 000	00	5376		108823		27625	115606	9	
	_		THE STATE OF	4	93.		294.	-	20.	0.000	1	
		-1/1										

1	-		-				
ı	No.	Canana	Cuba	Canana mont	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
1	n n	Square	Cube	Square root	√10n	$\sqrt[3]{n}$	I
1	"	n^2	n^3	\sqrt{n}	Vion	V	\bar{n}
1							
1						2020	0.000
1		200		93.	294	20.	0.000
1	8650	74 82 25 00	647 214 625 000	005376 5376	108823 17000	527625 791	1156069 133
1	8651	74 83 98 01	647 439 118 451	010752 5376	125023 -6	528416 791	
	8652	74 85 71 04	647 663 663 808	016128 5376	142022 16000	529207 791 529207 791 529998 791	1155802 134
1	8653	74 87 44 09	647 888 261 077	021503	TEOAZI .	529998 791	1155000
	8654	74 89 17 16	648 112 910 264	026878 5375	176818 16997	530789 790	1155535 134
1	06-		0	and the same of th			
1	8655	74 90 90 25	648 337 611 375	032252 5375	193814 16995	531579 791	1155402 134
1	8656	74 92 63 36	648 562 364 416	037627 5374	210000	532370 791 533161 790	1155200 133
1	8657	74 94 36 49	648 787 169 393	043001 5374	227003 16003	533101 790	1155135 134
1	8658	74 96 09 64	649 012 026 312	040375	244796 16992	533951 791	1155001 133
ı	8659	74 97 82 81	649 236 935 179	053748 5373	244796 16992 201788 16991	534742 790	1154000 134
١	0			200000			********
1	8660	74 99 56 00	649 461 896 000	059121 5373	278779 16991	535532 791	1154734 133
	8661	75 01 29 21	649 686 908 781	064494 5373	295770 r6080	530323 700	115468 133
	8662	75 03 02 44	649 911 973 528	069866 5372	312/59 t6088	537113 790	TT54200 133
	8663	75 04 75 60		0 33/4	329747 16087	537903 791	1154335 134
1	8664	75 06 48 96	650 362 258 944	080610 5372	346734 16987	538694 790	1154201 133
1	8665					720484	1154068
	8666	75 08 22 25	650 587 479 625	085982 5371	363721 16985 380706 16984	539484 790	1154068 1153935 133
١	8666	75 09 95 56	650 812 752 296		380700 16984	540274 790	1153802 133
1	8667	75 11 68 89	651 038 076 963	096724 5370	14/040 -6001	541064 790	TIF2660 133
١	8668	75 13 42 24	651 263 453 632	102004	414074 -6082	541854 790	1153669 133 1153536 133
١	8669	75 15 15 61	651 488 882 309	107465 5371	431656 16981	542644 790	1133330 133
١	06.						TTE2402
١	8670	75 16 89 00	651 714 363 000	112835 5369	448637 16981	543434 789	1153403 ₁₃₃ 1153270 ₁₃₃
١	8671	75 18 62 41	651 939 895 711		405010	544223 790	1153137 133
1	8672	75 20 35 84	652 165 480 448		402597 16070	545013 790	1153004 133
ı	8673 8674	75 22 00 20	652 391 117 217	120943 4060	499570 16077	545803 789	1152871 133
1	00/4	75 23 82 76	652 616 806 024	134312 5368	516553 16977	546592 790	
4	8675					547382 789	1152738 133
	8676	75 25 56 25	652 842 546 875	139680 5368 145048 5368	533530 16975	548171 789	1152005
1	8677	75 27 29 76	653 068 339 776	145048 5368	550505 16975	548171 790 548961 789	1152472 133
1	8678	75 29 03 29	653 294 184 733	145048 5368 150416 5368	567480 16973 584453 16973	549750 789	1152440
1	8679	75 30 76 84	653 520 081 752	155/04	504453 16973	550540 789	1152206 133
1	-0/9	75 32 50 41	653 746 030 839	161151 5367	601426 16971	33-31 789	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
١	8680		Marie William		618207	551329	1152074 133
	8681	75 34 24 00	653 972 032 000	166518 5366 171884 5366	618397 16971 635368 16979	551329 789 552118 789	1151941 133
	8682	75 35 97 61	654 198 085 241	171884 5366	635368 16970 652338 16968	552007	TTTT 808 133
1	8683	75 37 71 24	654 424 190 568	177250 5366	669306 16968	553696 789	1151070
	8684	75 39 44 89	654 650 347 987	177250 5366 182616 5366	686274 16967	553696 789 554485 789	1151543 133
	- 5	75 41 18 56	654 876 557 504	187982 5366 187982 5365	16967	709	133
1	8685	75 42 00 00	6	Y02247	703241 16965	555274 789	1151410 132
	8686	75 44 65 06	655 102 819 125	193347 5365	720200 -6-6-	550003 _0_	1151278 133
1	8687	75 46 20 60	655 329 132 856 655 555 498 703	204077 5365	737111	550052 -0-	1151145
	8688	75 48 12 44	655 781 916 672	200442 5365	754135 16964	55/041 -00	
	8689	75 49 87 21	656 008 386 769	209442 5364 214806 5363	754135 16963 771098 16961	558429 789	1150880 133
			030 000 300 709				
1	8690	75 51 61 00	656 234 909 000	200169 5364	788059 16961 805020 16960 821980 16959	559218 789	1150748 132
1	8691	75 53 34 81	656 461 483 371	225533 5363	805020 16060	50000/ 200	1150010
	8692	75 55 08 64	656 688 109 888	230896 5363	821980 16050	500/95 -0-	1150403
	8693	75 56 82 49	656 914 788 557	230890 5363 236259 5363	0.109.19 -6	501504 -00	1150351
1	8694	75 58 56 36	657 141 519 384	241622 5362	855897 16957	562372 788	1150219 133
			05/ 141 519 304	The second secon		1 2 2 2 2 2 2 2 2	
1	8695	75 60 30 25	657 368 302 375	246984 5362	872854 16956	563160 789	1150086
	8696	75 62 04 76	657 595 137 536	252346 5361		1 50 1444 -00	1140054
1	8697	75 63 78 09	657 822 024 873	252340 5361 257707 5362	900/05 -6054	504737 788	1140022
	8698		658 048 964 392	263069 5362	923719 16953	1 505545 -00	1149090
	8699	75 67 26 01	658 275 956 099	268430 5351 268430 5361	940672 16952	566313 788	1149557 133
		Contract of the contract	910 3311				
	8700	75 69 00 00	658 503 000 000	273791	957624	567101	1149425
				93.	294	20.	0.000
1	The same of					100000	

1	_						
	No.	Causes	Contra				
	The Lot of the Lot of	Square n2	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
	n	"-	n³	\sqrt{n}	√ION	$\sqrt[3]{n}$	I
	_	G					\overline{n}
			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				And the same of th
	870	75 69 00 00	658 503 000 000	93.	294	20.	0.000
	870	75 70 74 01		273791 279151 5360	957624 16951	567101 788 567880 788	1149425 132
		2 75 72 48 04	658 957 244 408	279151 5360	974575 16950	567889 788	1149293 132
	870	3 75 74 22 09		289871 5360	991525 16949	1 3000// 788	
	870		659 411 697 664	295230 5359	*008474 16949 025423	1 309403 -00	1 149007 112
	*	Carlo State of		295230 5359	025423 16949	570253 787	1148897 132
	870		659 639 002 625	300589			
	870	6 75 79 44 36	650 866 250 816	305948 5359	042370 059316. 16946	571040 788 571828 788	1148765 132
	870	7 75 81 18 49	660 003 760 242	211207 5359		571828 788 572616 787	1148633 132
	870		000 321 230 012	21666- 5358	16045	572616 787	1148501 132
	870	9 75 84 66 8i	660 548 744 829	\$22023 5358	093206 16943	1 5/3403 -00	1140307 172
	0	0.0		5358	110149 16943	574191 787	1148237 131
	871	75 86 41 00		327381	Tomos		19706
	871	75 88 15 21	001 003 020 431	332738 5357	127091 16942	574978 788	1148106 132
	871		001 231 600 128	33800 5357	144033 16942 160073 16940	1 1/1/00 -0-	1147974 132 1147842 132
	871	75 91 63 69	001 450 322 007	342452 5357	177070 16939	1 570553 -0-	1147710 131
	1	4 75 93 37 96	661 687 098 344	348808 5350	177912 16939	577340 -9-	1147579 132
	871	75 95 12 25		5356	194031 16937	578127 788	114/3/2132
	871	75 96 86 56	661 914 925 875	354164	211788 16937	5780TF	1147447 132
	871	75 98 60 89	002 142 805 606	350520 5350	228725 16937	578915 787	1147315 131
	871			304876 3330	245660 10935	579702 787	1147184 132
	871		662 598 722 232	37023T 5355	262595 16935 279529 16934	580489 787	1147052 131
			662 826 758 959	375586 5355	270520 16934	581276 786 582062 787	1146921 132
	8720	76 03 84 00	662 074 9.0	5354	16932	302002 787	AND THE PARTY OF T
ď	872	76 05 58 41	662 282 282	380940	296461 16932	582849 787	1146789 132
	8722	76 07 32 84	662 577 780 301	386294 5354	313393 16932	583636 787	1146657 131
Н	8723	76 00 07 20	662 720	391648 5354		584423 786	1146526 131
	8724	76 10 81 76	663 967 727 424	397002 5354		585209 787	1146395 132
J	0.		3 901 121 424	402355 5353	364182 16929	585996 787	1146263 131
	8725		664 196 078 125	5555			(-02
	8726	76 14 30 76	664 424 481 176	407708	381110 16927	586783 786	1146132 132
ı	8727	70 16 05 29	664 652 026 582	413061 5353	398037 16927 414062 16925	587509 787	1146000 131
1	8728	76 17 70 84	664 881 444 352	418414 5353 423766 5352	414962 16925	500350 -86	1145869 131
1	8729	76 19 54 41	665 110 004 489		431887 16925	580142 -86	1145738 131
1	0		5 004 409	429118 5352 5351	448811 16924	589928 786	1145607 132
ı	8730	76 21 29 00	665 338 617 000	50010500	10923	700	175 1
J	8731	75 23 03 01	005 507 281 801 l	434469 439820 ⁵³⁵¹	465734 16922 482656	590714 787	1145475 131
	8732	10 24 10 24	005 705 000 r68	439020 5351		591501 786	1145213 131
	8733 8734	10 20 52 09	000 024 768 827	450522 5351	499577	592287 786	1145082 131
1	-134	76 28 27 56	666 253 590 904	455872 5350		593073 786	1144951 131
1	8735			4350/2 5350	533416 16919	593859 786	
18	3736	76 30 02 25 76 31 76 96	666 482 465 375	461222		101617	1144820 131
15	737		711 202 2561	466572 5350	550334 16917	594645 786	TT44689 131
1	3738		940 371 553	471021 3349		595431 785 596216 786	TT44550 131
8	739	7 - 44	109 403 272	477270 5349	584167 16916 601082 16916	590210 786	- TAAA27 T3I
		. 3/ 51 21	667 398 487 419	482610.5349		597002 786 597788 785	1144296 131
8	740			3340	617997 16914	39/100 785	
5	741	76 40 50 81 6	67 627 624 000	487967	621010	598573 786	1144165 131
ŏ	742	7-3001	07 050 813 021	40221 5340	634910 16912	599359 786	1144034 131
٥	743	, 1 - 3 04 10	00 000 054 482		651822 16912 668734	600145 785	1143903 131
8	744	7 17 - 49 0	00 315 348 407	504011 334		600930 785	1143772 131
			68 544 694 784	509358 5347	685644 16909 702553 16909	601715 786	1143641 130
8	745	76 47 50 6	68 774	5347			1143511 131
0	140	70 40 25 16 6	68 774 093 625	514705	719462 16907	602501 785	12200 131
	17/	10 21 00 00 1 6	29 003 544 936	520051 5340	736369 16907	603286 785	- 7 4 2 2 4 4 13 1
0	748	76 52 75 04 6	7 -33 040 723	525308 334/	753276 16907	0040/1 785	101101301
0	749	76 54 50 01 6	69 692 213 749	530744 5346	770181 10905	604856 -85	1143788 131
8			7-7-3 /49	536089 5346	787086 16905 16903	605641 785	
	130	70 50 25 00 6			10903		1142857
	7	New York	/3 000	541435	803989	606426	0.000
				93.	295.	20.	
			The second secon		11.0		

	-		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	WEST STREET, S	THE OWNER OF THE OWNER		
	No.	Square n ²	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8 8 8	3750 3751 3752 3753 3754	76 56 25 00 76 58 00 01 76 59 75 04 76 61 50 09 76 63 25 16	670 151 588 751 670 381 355 008 670 611 173 777	93. 541435 540780 552125 552125 557469 5344 562813 5344	295° 803989 16903 820892 16901 837793 16901 854694 16900 871594 16899	20. 606426 785 607211 785 607996 785 608781 785 609566 785	0.000 1142857 1142727 131 1142596 131 1142465 130 1142335 131
8 8	3755 3756 3757 3758 3758	76 65 00 25 76 66 75 36 76 68 50 49 76 70 25 64 76 72 00 81	671 070 968 875 671 300 945 216 671 530 974 093	568157 5344	888493 16897 905390 16897 922287 16896 939183 16895 959078 16894	610351 784 611135 785 611920 785 612705 784 613489 785	1142204 130 1142074 130 1141944 131 1141813 130 1141683 130
2000	8760 8761 8762 8763 8764	76 73 76 00 76 75 51 21 76 77 26 44 76 79 01 69 76 80 76 96	672 681 906 728	594872 600214 5341	972972 16893 989865 16892 *006757 16891 023648 16890 040538 16889	614274 784 615058 784 615842 785 616627 784 617411 784	1141553 1141422 130 1141292 130 1141162 131 1141031
2 20 20 20	8765 8766 8767 8768 8769	76 82 52 25 76 84 27 56 76 86 02 89 76 87 78 24 76 89 53 61	673 834 153 663	621579 5340 626919 5340 632259 5340 637599 5340 642939 5339	057427 16888 074315 16887 091202 16886 108088 16886 124974 16884	618195 784 618979 784 619763 784 620547 784 621331 784	1140901 130 1140771 130 1140641 130 1140511 130 1140381 130
	8770 8771 8772 8773 8774	76 91 29 00 76 93 04 41 76 94 79 84 76 96 55 29 76 98 30 76	674 526 133 000 674 756 898 011 674 987 715 648 675 218 585 917 675 449 508 824	669632 5338	141858 16883 158741 16883 175624 16881 192505 16880 209385 16880	622115 783 622898 784 623682 784 624466 783 625249 784	1140251 130 1140121 130 1139991 130 1139861 130 1139731 130
2 20 20 20	3775 3776 3777 3778 3779	77 00 06 25 77 01 81 76 77 03 57 29 77 05 32 84 77 07 08 41	675 911 512 576 676 142 593 433 676 373 736 053	674970 5337 680307 5338 685045 5336 690981 5337 696318 5336	226265 16878 243143 16878 260021 16877 276898 16875 293773 16875	626033 783 626816 784 627600 783 628383 784 629167 783	1139601 1139471 1139341 1139341 1139212 1139082 130
2000	3780 3781 3782 3783 3784	77 08 84 00 77 10 59 61 77 12 35 24 77 14 10 89 77 15 86 56	677 067 443 541 677 298 787 768 677 530 184 687	701654 5336	310648 ₁₆₈₇₄ 327522 ₁₆₈₇₂ 344394 ₁₆₈₇₂ 361266 ₁₆₈₇₁ 378137 ₁₆₈₇₀	629950 783 630733 783 631516 783 632299 783 633082 783	1138952 1138822 1138693 1138563 1138434 130
www.w	3785 3786 3787 3788 3788	77 22 80 44	678 224 691 656	728331 733665 738999 744333 749667 5333	395007 16869 411876 16868 428744 16867 445611 16866 462477 16865	633865 783 634648 783 635431 783 636214 782 636996 783	1138304 130 1138174 P29 1138045 130 1137915 130 1137786 129
2 2 2 2	3790 3791 3792 3793 3794	77 26 41 00 77 28 16 81 77 29 92 64 77 31 68 49 77 33 44 36	679 151 439 000 679 383 257 671 679 615 129 088 679 847 053 257 680 079 030 184	755000 5333 760333 5332 765665 5333 770998 5332 776330 5331	47934 ² 16864 496206 16863 513069 16862 529931 16861 546792 16861	637779 783 638562 782 639344 783 640127 782 640909 782	1137656 1137527 1137398 1137268 1137268 1137139 129
	8795 8796 8797 8798 8799	77 35 20 25 77 36 96 16 77 38 72 09 77 40 48 04 77 42 24 01	680 543 142 336 680 775 277 573 681 007 465 592 681 239 706 399	781661 786993 5331 792324 5331	563653 16859 580512 16858 597370 16858 614228 16856 631084 16855	641691 783 642474 782 643256 782 644038 782 644820 782	1137010 1136880 1136751 1136622 1136493 129
	8800 N	77 44 00 00	681 472 000 000	808315	647939 296·	645602	0.000

_						-harmon and a
No	. Square	Cuba			Commence and a	
n		Cube n3	Square roo		Cube root	Reciprocal
1 "	"	T,	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
-					12	\overline{n}
880	0 77 11 00 00	60-	93.	296.	20.	0.000
880			808315 813645 5330	647939 16855	645602 782	1136364 129
880			813645 5330	664794 16855 681648 16854	646384 782	1136235 130
880		681 936 745 608	818975 5330	681648 16854	646384 782 647166 782	
880	4 77 51 04 16		1 1 1 2 1 2 0 1 2 2 2 2	608500 10052	647948 782 648730 782	1135976 129
	1 11 32 04 10	682 401 702 464	829633 5329 5329	715352 16850	648730 782	1135847 129
880	5 77 52 80 25	680 600 -6	3329		1	35 1. 129
880	6 77 54 56 36	682 634 260 125	840300 5328	732202 16850	649512 781	1135718 129
880		682 866 870 616	840290 5328	749052 16849	1 050204	1135589 129
880	8 77 58 08 64	683 099 533 943	845618 5328	765901 16849	651075 782	1135460 128
880	9 77 59 84 81		850946 5328	782740 10848	651857 781	1135332 129
	11.02	683 565 019 129	856273 5327	799596 16847	652638 782	1135203 129
881	0 77 61 61 00	680 0		10040		129
88r	1 77 62 27 27	683 797 841 000	861600	816442 833287	653420 781	1135074 129
881	2 77 65 12 44	684 262 6715 731	866927 5327		654201 781	1134945 120
881	3 77 66 80 60	684 263 643 328	1. 872254 334/	850127 16844	654082 781	1134816 129
881	4 77 68 65 96	684 496 623 797 684 729 657 144	877580 5326 5326	866074 10043	655764 781	1134687 128
	3 90	729 057 144	882906 5326 5325	883816 16842 16841	656545 781	1134559 129
881	5 77 70 42 25	684 062 742	The second secon	10841	781	1
881	0 77 72 78 66	684 962 743 375 685 195 882 496	888231 5326	900657 16840	657326 781 658107 781 658888 781 659669 781	1134430 129
881	7 77 73 94 80	685 429 074 513	893557 5326 80007 5325	917497 16840 934336 16839	658107 781	1134301 128
881	5 77 75 77 24	685 662 319 432	1 0000002		658888 761	1134173 129
881	77 77 47 61	685 895 617 259	904207 5325	951174 16838	659669 -0-	1134044 129
		3 093 017 259	909531 5324	968012 16838	660450 781	1133915 128
8820	1///9 44 001	686 128 968 000		10030		0=
8821	77 81 00 41	000 302 371 661	914855	984848 16835	661231 781	1133787 129
8822	1 / / 02 / 0 04 1	000 505 828 2.0	920179 5324 925502 5323			1133658 128
8823	1	000 020 337 767	930826 5324	018518 16833	002/04 0	1133530 129
8824	77 86 29 76	687 062 900 224	0367 40 5323	018518 16833	0035/3 -0+	11334 ⁰¹ 128 1133273 129
0000		, ,,,,,,,,,	936149 5323	052184 16832	664354 781	11332/3 129
8825 8826		687 296 515 625	DATATE			1133144 128
8827	11090270	007 530 183 076	941471 946793 5322	085846 16830	665135 780	1133016 128
8828	1/91 59 29	007 703 005 282	952115 5322	003040 - 60-		1132888 129
8829	11 93 35 04	007 997 670 552	057127 5322			1132759 128
0029	77 95 12 41	688 231 506 789	957437 5322			1132631 128
8830	The same of the sa		962759 5321	136332 16827	668256 781	11320
8831	11 90 09 00	688 465 387 000	968080			1132503 128
8832	11 30 03 01	000 000 320 TOT	072400 5320	153159 16826	669037 780	TT 72375 129
8833	1 0 72 24	000 933 306 268	978721 5321	169985 16826 186810 16825	669817 780	TT22240 128
8834	10 00	000 ID7 245 FOR	084041 3320	186810 16825 203634 16824	670597 780	TT22110 128
1	. 3 33 30	689 401 437 704	989361 5320	203634 16824 220457	671377 780	1131990 128
8835	78 05 70 00		5320	220457 16823	672157 780	
8836	78 07 48 06	689 635 582 875	994681	207070	672937 780	1131862 128
8837	78 00 25 60	009 000 7XI 0561	**coccoc 5319	237279 16821 254100 16820 270920 16819 287739	673717 780	TT21734 128
8838	78 11 02 44	90 104 022 252	5319	270020 16820	674497 780	1131606 128
8839	-0	90 330 330 4701	0106-0 5319	287730 16819	675277 780	1131478 128
	and the same of	690 572 693 719	'OI 5056 3310	287739 16819 304558 16819	676057 779	1131350 128
8840	78 14 56 00 1		3310	155 16817		1131222 128
8841	78 16 32 81	590-807 104 000	021274 5318	321375 16816	676836 780	113122 128
0042	78 78 -6	91 041 507 221	026592 5318	330101	077010	
8842	78 19 86 40 6	91 276 083 688	021000 5317	155007	070395 480 1	
8844	1 -0 -9 00 49	91 510 052 1071	027227 5310		679175 779	1130030 128
	3 30	91 745 275 584	042544 5316	388635 16814	679954 780	
8845	78 23 40 25 6	AR CONTRACTOR OF THE PARTY OF T				1130582 128
8846	10 25 17 T6 6	91 979 951 125	047860	405447 16812	680734 779	
8847	70 20 04 00 6	92 214 679 736 92 449 461-423	053176 5316	444439 -40	001513	
8848	70 28 71 04 6	92 684 296 192	058402 3310 1		002294 -00 1	
8849	78 30 48 01 6	92 919 184 049	002408 3310	4550/9 -60 1	0030/2 ==0	1130071 127
8850		3-9 104 049	069124 5316	472688 16808	683851 779	
50	78 32 25 00 6	93 154 125 000			18.	1129944
		2, 23 000	074439	489496	684630	0.000
-			94.	297.	20.	

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
						· , \overline{n}
					20.	0.000
8850	70		94	297	684630 779 685400 779	1129944 128
8851	78 32 25 00	693 154 1259000	074439 5314	489496 16806	685409 779	1129816
8852	78 34 02 01	693 389 119 051	UN9/33	506302 16806 523108 16805	696-99 779	1129688 128
8853	78 35 79 04 78 37 56 09	693 624 166 208	005000 5374	539913 16805	686067	1129501 0
8854	78 39 33 16	693 859 266 477 694 094 419 864	090382 5314	556717 16804	687746 779	1129433 128
8855	78 41 10 25	694 329 626 375	®TOTOTO	573520 16802	688525 778	1129305 127
0856	78 42 87 36	694 564 886 016	106222 5313	590322 -6807	009303 770	1129170 128
8857	78 44 64 40	604 800 108 703	TTT636 5513	007124 16800	690082 779	1129050
8858	78 46 41 64	605 035 564 712	TT6040 5313	023924 -6700	690861 778	1128923 127
8859	78 48 18 81	695 270 983 779	122261 5312	640723 16798	691639 779	1128796 127
8860	78 49 96 00	607 706 476 000		657521 16798	692418 778 693196 779 693975 778	1128668
886r	78 51 73 21	695 506 456 000	127573 132885 5312	674319 16796	693196 770	1128541
8862	78 53 50 44	695 741 981 381 695 977 559 928	132005 5311	691115 16796	693975 778	1128413
8863	78 55 27 69	696 213 191 647	* 12507 33**	707911 16704	094/550	1128280
8864	78 57 04 96	696 448 876 544		724705 16794	695531 779	1128159 127
800		-30 440 0/0 344	3344			
8865 8866	78 58 82 25	696 684 614 625	154129 5310	741499, 16792	696310 778	1128032 128
8867	78 60 50 56	606 020 405 806		758291 76702	696310 778 697088 778 697866 778	1127904 127 1127777 127
8868	78 62 36 80	697 156 250 363	164749 5310	775003 ,6701		
8869	10 04 IA 2A	697 392 148 032	170059 5300	701074 -6-80	698644 778 699422 778	1127523 127
	78 65 91 61	697 628 098 909	170059 175368 5309 5309	808663 16789		
8870	78 67 69 00	697 864 103 000	180677	825452 16788	700200 778	1127396
8871	78 69 46 41	698 100 160 311	0 06 5309	842240 -4-0-	700978 778	114/209
8872	78 71 23 84	698 336 270 848.	185986 5309 191295 5308	05404/ +6486	700978 778	1127142 127
8873 8874	78 73 01 20	698 572 434 617		875817	1045333 8	1127015 127
	78 74 78 76	698 808 651 624	201911 5307	892598 16784	703311 778	127
8875	78 76 56 25	600 000	207218 5308	909382 16783	704089 777	1126761
10076	78 78 22 76	699 044 921 875 699 281 245 376		020105	7040000	1120034 127
8877	78 80 11 20	699 517 622 133	212520 5307 217833 5306	942940 16781	705044	112030/ 127
8878	1 / 9 01 00 84	I DOO BELLACO TES		959729 16780	7004210	1126380 127
8879	78 83 66 41	699 990 535 439	228446 5306	976509 16780	70/199 777	1126253 127
8880	78 85 44 00			993289 16778	707976 777	1126126
1888	78 87 21 61	700 227 072 000	233752 5306 239058 5305	*010067 16777	708753 778	1125999 127
8882		700 463 661 841	239058 5305 244363 5305	020844 -6777	709531 777	1250/5 727
8883		700 700 304 968	244303 5305	043021 ,6776	709531 777 710308 777	1125740
8884	10 92 54 56	701 173 751 104		060397 16774	711005 777	1125619 127
8885	1	The state of the s		077171 16774	711862 777	1125492 126
1 8886	1 49 34 34 45	701 410 554 125	260278 265582 5304	093945 16773		1125266
8887		701 647 410 456 701 884 320 103	203502 5304	110710 -6		1125239 726
8888	78 99.65 44	701 004 320 103	270880 276190 5304	127490 16770	114141	1125113
8889	79 01 43 21	702 358 299 369	281493 53°4	194260 16770	714910 776	1124986 127
8890	70		95.4	161030 16769	715746 777	1124859 126
10001	170	702 595 369 000	286797 5302	177799 16768	716523 777	1124733 127
8802	70 06 -66	792 832 491 971	1 ~9~ 5303	194567 16767	717300 776	1124606
1 0003	100-0	703 069 668 288	297402 5302 302704 5302	211334 -6469	716523 777 717300 776 718076 777	1124400
8894	79 10 32 36	703 306 897 957 703 544 180 984	302/04 5302	228101 16765	718853 776	1124353 126
8895	70		272208	244866	719629 720406 721182	1124227 126
8806	70 00	703 781 517 375 704 018 907 136	278600	261630 10704	720406 776	1124101
18807	70 66	704 010 907 130		261630 16763 278392 16763	721182 777	11239/4
8088	75 -3 00 09	704 256 350 273 704 493 846 792	a a a a a a a a	295150 16761	721959 746	1 1123040
8899	79 19 22 01	704 731 396 699		311917 16761	722735 776	1123722 126
8900	79 21 00 00	201 060 000 000	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	328678	723511	1123596
1	1,3 21 00 00	704 969 000 000	339811	298.	20.	0.000
	N.		94	I Harrison II.	li.	Mi -

-								
No.	Square	Cube	Square root	Sa at				
n	n ²	n ³	\sqrt{n}			Reciprocal		
			V	√ ION	$\sqrt[3]{n}$	I		
					-	\overline{n}		
	a landa area was one		94.	298.	201	200200		
8900			220877	228678	20.	0.000		
8901			345111 5300	345437 16759 362196 16759	723511 724287 725062 776	1123596		
8903			1 350411	362196 16759	725063 776	1123469 126 1123343 126		
8904		705 919 947 264	355710 5299 361009 5299	378954 16758 395719 16756	725839 776			
		7-3 9-9 947 204	301009 5299	395710 16756	726615 776	1123091 126		
8905			366308					
8906		706 395 741 416	371606 5290	412466 16755	727391 728167 728042 776	1122965 126		
8907	1 , , , , , , , , ,	706 633 718 643	276004 3290	145075 16754	728107 776	1122839 127		
8908		700 871 740 212	382202 3290	462728 16753	1 /20943 775	1122712 126		
0909	79 37 02 81	707 109 833 429	387499 5297	470480 10752	729718 776	1122586 126		
8910	79 38 81 00	707 347 971 000	3297	16751	730494 776	1122460 126		
891	79 40 59 21		392796	496231	731270	1122334 125		
8912	79 42 37 44	707 824 406 528	398093 5297 403390 5296	512981 16750	731270 732045 732821	1122200		
8913	79 44 15 69	708 062 704 407	408686 3290	349/31 v6m.0	732821 775	1122003		
8914	79 45 93 96	708 301 055 944	413082 5290	562226 16747	733596 775	1121057		
8919	70 47 70 05		5296	16747	734372 775	1121831 126		
8916			419278	579973 ,6745	725147			
8917			4-45/3	596718 10745	735922 775	1121705 126 1121579 126		
8918	79 53 07 24	709 254 996 632	429868 5295 435163 5295	613463 16745	10-91 mme	1121452		
8919	79 54 85 61	709 493 615 559	440457 5294	0,10200	737472 775	1121328		
8000			74045/ 5295	646949 16743	738248 776	1121202 126		
8920		709 732 288 000	445752	663690				
8922		709 971 013 961	151016 5294	680431 10741	739023 775	1121076		
8923			150220 223	697171 10740	740572 //4	1120051		
8924	79 63 77 76	710 687 513 024	461632 5293	713910 10739	741347 775	1120825 126		
		720 007 313 024	466925 5293	730648 16738	742122 775	1120574 125		
8925	79 65 56 25	710 926 453 125	472218			120		
8926	79 67 34 76	711 165 446 776	477511 5293	747385 764121 16736	742897 775	1120448 125		
8927	79 69 13 29	711 404 493 983	482803	780856 16735	7730/2 774	1120323 126		
8928		711 643 594 752	488004 5291	707500 10/34	744440 775	1120197		
0929	79 72 70 41	711 882 749 089	493386 5292	814324 16734	745221 774	1120072 126		
8930	79 74 49 00	712 121 055	5291	16732	745995 775	1119946 125		
8931	79 76 27 61	712 121 957 000 712 361 218 491	498677 503968 5291	831056	746770 774	1119821 126		
8932	19 10 00 24	712 000 533 568	503968 5291	847787 16731	14/344 1	1119695 125		
8933 8934	79 79 84 89	712 839 902 237	514540 3490	864518 16731 881247 16729	748318 775	1110570		
0934	79 81 63 56	713 079 324 504	510830	807076 16729	749093 775 749867 774	1110445		
8935	79 83 42 25			10/28	774	1119319 125		
8936	79 85 20 06	713 318 800 375 713 558 329 856	525129 530418 5289	914704 16726	750641 751415 774 752180 774	1119194 125		
8937	79 86 99 69	713 707 013 050	530418 5290 535708 5290	931430 16726	751415 774	1110000		
8938	1900 10 44	714 037 549 672	540006 3400	931430 948156 964881 16725	752189 774 752189 774 752963 774	1110024		
8939	79 90 57 21	714 277 240 019	546285 5209	981605 16724		11100196		
8940			The state of the s	16723	753737 774	1118693 125		
8941	79 92 36 00 79 94 14 81	714 516 984 000	551573 -289	008228				
8942		714 756 781 621 714 996 632 888	556867 3400 1	WOI 5050 10722	754511 755285 774 756059 774 756832 773	1118568 1118443 125		
8943	79 97 72 49	715 236 537 807	502140	MATHER TO/AL	756050 774			
8944		715 476 496 384	567436 5287 572723 5287	04840- 10720	756832 773	1118103		
80.15			572723 5287	065210 16719	757606 774	1118068 125		
8945 8946	80 01 30 25	715 716 508 625	578010		774			
8947	00 01 00 101	715 050 574 6	583207 5287	081929 16717	758380 759153 773 759927 774	1117943 125		
8948	00 00 07 01	716 196 694 123 716 436 867 392	500582 3400	115362 16716	759153 774	1117010		
8949	80 08 46 01	716 677 094 349	593869 5286		760700 773	1117004		
0-			599154 5285 5286	148792 16714	761473 774	1117568 125 1117443 125		
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	604440	The second secon		125		
			94.	165506	762247	1117318		
				299•	20.	0.000		

-	-	-			Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the O		
	-						
	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
И	n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
							\overline{n}
		-				1	
1				0.041	299.	20.	0.000
	0			0.94	165506	762247 763020 773	
	8950	80 10 25 00	716 917 375 000	604440 600725	165506 16713	702247 773	1117318
	8951	80 12 04 01	717 157 709 351	5284	102219 16717	777	1117194 124 1117060 125
1	8952	80 13 83 04	717 398 097 408	615009 5285	190930 Thatt	703793 777	111/009
	8953	80 15 62 09	717 638 539 177	620294 5284	215041		
	8954	80 17 41 16	717 879 034 664	625578 5284	232351 16709	765339 773	1116819 125
					10/09	The said	
	8955	80 19 20 25	718 119 583 875	630862	249060 16708	766112	1116695
	8956	80 20 99 36	718 360 186 816	636145 5284	265768 16708 265768 16707 282475 16706	766885 773 766885 773	1116570 125
	8957		718 600 843 493	641429 5284	282475		1116445 125
		80 22 78 49	710 000 043 493	6,6772 5203	299181 16706	768431	1110321
	8958	80 24 57 64	718 841 553 912	571004 5282	315887 16704	769204 773	TTT6106 125
	8959	80 26 36 81	719 082 318 079	651994 5283	3-3-07 16704	772	125
			100000		222507	760076	1116071
	8960	80 28 16 00	719 323 136 000	657277 5282	332591 16703	769976 773	
	8961	80 29 95 21	719 564 007 681	002559 5281	349294	110149 773	111594/
	8962	80 31 74 44	719 804 933 128	667840 5282	205007		
	8963	80 33 53 69	720 045 912 347	073122 0-	302090 -6	772294	1115698 124
۱	8964	80 35 32 96	720 286 945 344	678403 5281	399399 16699	773067 773	1115573 124
	704	35 32 90	/20 200 943 344			000000	
	8965	80 07 70 77	720 F28 022 T25	683684-5281	416098 16699	773839 773	1115449
		80 37 12 25	720 528 032 125	DAAOOS -	432797 16698	774612 773	
	8966	80 38 91 56	720 769 172 696	688965 5280 694245 5280	440405	774612 773 775384 772 776156 772	TITE200 125
ď	8967	80 40 70 89	721 010 367 063	600525 5280	400102	776156 772	1115076 124
	8968	80 42 50 24	721 251 615 232		182888 16696		1114951 125
4	8969	80 44 29 61	721 492 917 209	704805 5279	482888 16695	770920 772	
1					0.	777700	1114827
	8970	80 46 09 00	721 734 273 000	710084 5279	499583 16694	777700 773	1114027 124
	8971	80 47 88 41	721 975 682 611	715363 5279	510277		T/-5 T24
	8972	80 49 67 84	722 217 146 048	720642 5278	532070		11145/9
3	8973	80 51 47 29	722 458 663 317	725020	540002	10001/	1114454
۱	8974	80 51 4/ 29	722 700 234 424	731199 5278	566353 16691	780788 772	1114330 124
7	09/4	80 53 26 76	722 700 234 424	732-99 5278	0		124
1	8000	0	0 -0 -	726477	583044 16689	781560 782532 772	1114206
1	8975	80 55 06 25	722 941 859 375	736477 5277	500733	782532 772 782104 772	1114082 124
	8976	80 56 85 76	723 183 538 176	741754 5278	616421 16688	783104 772	1113958 124
	8977	80 58 65 29	723 425 270 833	747032 5277	622100	783104 772 783876 772	1113834 124
2	8978	80 60 44 84	723 667 057 352	752309 5276	633109 16687	784647 772	1113834 124 1113710 124
1	8979	80 62 24 41	723 908 897 739	757585 5277	649796 16685	754547 772	1113/10 124
1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-8-4TO	1110-86
ı	8980	80 64 04 00	724 150 792 000	762862 5276	666481 16685	785419 771 786100 771	1113586
1	8981	80 65 83 61	724 392 740 141	768138 5276	683100	700190	1113462 124
1	8982		724 634 742 168		099030 46682	700902	1113330 124
١			724 034 742 100	778600	710533 -6682	707733	
١	8983 8984	80 69 42 89	724 876 798 087	783965 5275 783965 5275	733215 16681	788504 771	1113090 124
1	0904	80 71 22 56	725 118 907 904	703903 5275		The second secon	124
1	800-	0		780240	749896 16680	789276	1112966
١	8985	80 73 02 25	725 361 071 625	789240 5275	100510 -22-	//1	1112842 124
١	8986	80 74 81 96	725 603 289 256	/943 - 3 rama	783255 16678	F00818 771	1112718 124
١	8987	80 76 61 69	725 845 560 803		700077	791580,771	1112505 123
١	8988	80 78 41 44	726 087 886 272	805063 5274 810337	799933 16678	790818 771 791589,771 792360 771	1112471
ı	8989	80 80 21 21	726 330 265 669	810337 5274	816611 16678	771	1124/1 124
١							III22A7
ı	8990	80 82 01 00	726 572 699 000	\$15611 5273	833287 16675	793131 771	1112307
1	8991	80 83 80 81	726 815 186 271	020004	040002		111223 122
1	8992	80 85 60 64	727 057 727 488	826157 5273 821430 5272	00003/ -66-1	/94°/3 mmy	724
١			727 300 322 657		001111 -46	/93444 1	
1	8993	80 87 40 49	72/300 322 03/	826702 34/3	899983 16672	796215 771	1111852 124
ı	8994	80 89 20 36	727 542 971 784	530/02 5272		1/1	
	0-	0	0 (0 - 1	841074	916655 16671	796986	1111729 124
	8995	80 91 00 25	727 785 674 875	841974 5272	033326 16671	707756	1111605 124
١	8996	80 92 80 16	728 028 431 936	847246 5271	040006 16670	798527 771	1111482 123
١	8997	80 94 60 09	728 271 242 973	847246 5271 852517 5271 857788	933325 16670 949996 16669		1111358 124
١	8998	80 96 40 04	728 514 107 992		90000 7 76668	799297 771	1111350 123
١	8999	80 98 20 OT	728 757 026 999	863059 5271	983333 16667	800008 770	1111235 124
١			,			2 2 2	
1	9000	81 00 00 00	729 000 000 000	868330	*000000	800838	IIIIIII
1	,000	01 00 00 00	/-9	94.	300.	20.	0.000
1							
- 1			The second secon				Marie Control

. 181

No.	. Square	Cube	Square root	C	8			
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	ALL A REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY		Reciprocal		
	6		V "	Vion	$\sqrt[3]{n}$	I		
				-	-	\overline{n}		
	- 0		94.	300-	20.	0,000		
900	200		868330		800828	0.000		
900			1 872600	016666 10000	801600 771	1110088 123		
900			878870 5270 884140 5260		802379 770	1110864 123		
900			880400 5269	049996 16663	8co838 8o16o9 770 8o2379 770 8o3149 770 8o3919 770	1110741 123		
			5209	066659 16663	803919 771	1110618 123		
900			894678	082222				
900		6 730 458 972 216	800017 5209	083322 099983 116644	804690 805460 770	1110494 123		
900			1 005216	116644 16661	1 800220	11103/1 123		
900	9 81 16 20 8		l v l rafig	133304 16659	807000	TITOT24		
1	01 10 20 0	731 189 187 729	915752 5268	149963 16659	807770 770	1110001 123		
901		0 731 432 701 000	007000		769	123		
901	1 81 1981 2	1 731 676 268 331	02628- 5267	166620 16657	808539 809309 770 810079 770	1109878		
901		4 731 919 880 728		183277 16657 199933	809309 770	1109755 123		
901		9 732 163 565 107	Danxar	199933 16655 216588 16655	810079 770 810849 770	1109632 124		
901	4 81 25 21 9	732 407 294 744	942088 5207	233243 16655	811618 769	1109508 123		
901	5 81 27 02 2	732 651 078 375	3200	16653	770	1109385 123		
901	81 28 82 50	732 804 016 006	947354 5266	249896	812388	1109262 123		
901	7 81 30 62 80	722 728 025	952620 5265 957885 5265	266548 16652	812388 813157 813927 700	1109139 123		
9018	81 32 43 24	1 733 382 753 832	ODSTET STORY	283200	813927 769	1 1100010		
9019	81 34 23 61	733 626 753 859	968416 5265	299850 16650 316500 16618	814606	1100000		
9020	81 36 04 00		5265	310500 16648	815466 770	1108770 123		
9021	81 37 84 41		973681	333148				
9022	81 39 64 84		978945 5264 984300 5264	240706 10045	816235 769 817004 769 817773	1108647 122 1108525 123		
9023	81 41 45 20	734 602 207 76-	904209	300443	817773 769 818742 769	1108402 123		
9024	81 43 25 76	734 847 565 824		383080 10040	818542 769	1108270		
		., , , , , , ,	994737 5264 5263	399734 16644	818542 769 819311 769	1108156 123		
9025		735 091 890 625	*oooooo 5262		0 0	- 1 1000		
9026	87 10 60 76	735 336 269 576	005263 3203	416378 16643	820080 820840 769	1108033 123		
9028	101 40 0/ 24	735 500 702 683	010526 5203	440662 16642	820849 769 821618 769	1107910 122 1107788 123		
9029	81 52 28 41	735 825 189 952	015788 5202	466304 16641 482945 16641	822287	1107665 123		
	34 20 41	736 069 731 389	021050 5262	482945 16641	823156 769	1107542 122		
9030		736 314 327 000	100	10039	769			
9031	81 55 89 61	736 558 976 701	026312 5262	499584 16639	823925 768	1107420 123		
9032		736 803 680 768	026825 3401	516223 16639 532860 16637	024001	1107297		
9034		737 048 438 037	042006 5201	540407 16637	825462 768	1107174		
1 34	31 30	737 293 251 304	047357 5261 047357 5260	566132 16635	825402 768 826230 769 826999 768	1107052 123 1106929 122		
9035		737 538 117 875	0006					
9036	81 64 92 96	737 782 028 6-6	052617 5260	582767 16634	827767 828536 769	1106807 123		
9037	101007100	730 028 013 652	062127 5200	61602 16633	828536 768	11000004		
9038	01 00 54 44	730 272 042 872	a60 - 7 5250 I	622666 16632	829304 768 830072 768	1100502		
209	01 /0 35 21	738 518 126 319	073656 5250	649297 16631	830841 768	1100439		
	81 72 16 00	- 0	3239	10031	768	1106317 122		
9041	81 73 96 81	730 008 455 007	078915 084173 5258	665928 682557 699185 715813	831609 768 832377 768 833145	1106195 123		
9042	81 75 77 64	739 253 702 088	089432 5259	682557 16628	832377 768	1106072 123		
90431	81 77 58 40	739 499 002 507	094690 5258	099185 16628	833145 768 833913 768	1105950		
9044	81 79 39 36	739 744 357 184	099947 5257		833913 768 834681 768	1105828		
9045	81 81 20 25	0		16626	834681 768	1105705 122		
9046	81 83 01 161	740 227	105205					
		740 480 5 6 8 6	110462 5257		835449 836216 767	1105583 122		
9048	81 86 63 04	7 40 623	115713	1 313 16622	836984	1105461 122 1105339 122		
9049	81 88 44 01	740 971 944 649	120976 5257	19 330	837752 768	1105217		
	0		120232 5256	79 936 16622 815558 16621	838520 767	1105094 122		
3030	81 90 25 00	741 217 625 000	- 00	0		THE THE STATE OF THE		
	1		95	300.	839287	1104972		
			9		20	0.000		
			182	The state of the s		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		

1,90		AREADON NO COLUMN TO THE PARTY.				-	
No. of Persons and	No.	Square n2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
-	9050	81 90 25 00	741 217 625 000	95° 131488 130744	300° 832179 16620	20· 839287 768	0.000 1104972 122
ı	9051	81 92 06 01	741 463 359 651 741 709 148 608	TATOOO 5255	848799 16619	840833 767	1104050 122
1	9052	81 93 87 04 81 95 68 09	741 954 991 877	147254 3233	848799 16619 865418 16619 882037 16617		1104/26 1104606 1104484 122
1	9054	81 97 49 16	742 200 889 464	132309 5255	090034 16616	842357 767	
	9055	81 99 30 25	742 446 841 375 742 692 847 616	157764 163018 5254	915270 16616 931886 16615	843124 768 843892 767	1104362
	9056	82 01 11 36 82 02 92 49	742 938 908 193	-60 3-34	048501	843892 767 844659 767 845426 767	1104118 122 1103996 121
	9058	82,04 73 64	743 185 023 112 743 431 192 379	173526 5253 178779 5253	965114 16613 981727 16612	846193 767	1103875 121
١		82 06 54 81				846960 767	1103753 122
	9060	82 08 36 00 82 10 17 21	743 677 416 000 743 923 693 981	184032 189285 5253	*014950 16610		1103031
١	9062	82 11 98 44	744 170 026 328	189285 194538 5253	071500	840767 767	1103509 122
	9063	82 13 79 69 82 15 60 96	744 416 413 047 744 662 854 144	205042 5252	048169 16608 064777 16607	850028 767	1103266 121
1			s to war and a second	3434	081384 16607	850794	1103144
	9065	82 17 42 25 82 19 23 56	744 909 349 625 745 155 899 496	210294 5251 215545 5251	097991 16605 114596 16605	851561 767 852328 766	1103022 121
1	9067	82 21 04 89	745 402 503 763	220796 5251	131201 16603	853004	1102770
1	9068	82 22 86 24 82 24 67 61	745 649 162 432 745 895 875 509	220790 226047 5250 231297 5251	147804 16603	853861 767	1102657 121
1					164407	854627 767	1102536
1	9070	82 26 49 00 82 28 30 41	746 142 643 000 746 389 464 911	241708	101000	055394 766	1102414 121 1102293 122
1	9072	82 30 11 84	746 636 341 248	24/04/ 5250	214200 16599	856026	
1	9073 9074	82 31 93 29 82 33 74 76	746 883 272 017 747 130 257 224	257546 5248	230809 16598	05/092 767	1102050 121
1	9075	82 35 56 25	747 377 296 875	262794 5249	247407 16597	858459 766	1101928
	9076	82 37 37 76	747 624 390 976	200044 0	280600	850001 766	TIOTONO
1	9077	82 39 19 29 82 41 00 84	747 871 539 533 748 118 742 552	278539 5248	24/143 .6	000/5/ //	1101564 121
ı	9079	82 42 82 41	748 366 000 039	283787 5247	313790 16593	001523 766	1101443
1	9080	82 44 64 00	748 613 312 000	289034 5247	330383 16593	862289 765 863054 766	1101322
1	9081	82 46 45 61	748 860 678 441	294281 5247 299528 5246	346976 16592 363568 16591	863820 766 864586 766	TIOTOTO 121
1	9082	82 48 27 24 82 50 08 89	749 108 099 368 749 355 574 787	304//4 1216		864586 766 865352 765	1100958 121 1100837 122
1	9684	82 51 90 56	749 603 104 704	310020 5246	396748 16589		
1	9085	82 53 72 25	749 850 689 125	315266 5246	413337 16589 429926 16587	866117 766 866883	1100715 1100594 121
1	9086	82 55 53 96	750 098 328 056	315266 320512 325757 325757 5245	446513	866883 765 867648 766	11004/3
1	9087	82 50 17 44	750 346 021 503 750 593 769 472	331002 5245	463099 16585 479684 16585	868414 765 869179 766	1100352 121
	9089	82 60 99 21	750 841 571 969	336247 5245 336247 5244			
	9090	82 62 81 00	751 089 429 000	391491 346736 5244	496269 16583 512852 16583	869945 765 870710 765 871475	100110
ı	9091	82 64 62 81	751 337 340 571 751 585 306 688	346736 5244 351980 5243	524413 -6-0-	871475 765 872240 765	1099868 121 1099747 121
	9092	82 68 26 49	751 833 327 357	35/443 *212	546016 16581 562597 16580	873005 765 873005 765	1099626 121
	9094	82 70 08 36	752 081 402,584	302400 5243			1099505
	9095	82 71 90 25	752 329 532 375	367709 5243 372952 5243	579177 16579 595756 16578	873770 765 874535 765	1000304
	9096	82 73 72 16	752 577 716 736 752 825 955 673	378195 5242	628017 16577		1099263 120 1099143 121
	9098	82 77 36 04	753 074 249 192	383437 5042 388679 5241	628911 16576 645487 16576	876065 765 876830 765	1099022 121
	9099	82 79 18 01			662063	877595	1098901
I	9100	82 81 00 00	753 571 000 000	393920	301.	20.	0.000
				183			

	-		-	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER,	-	TRANSPORT DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PA	
	No.	Square n2	Gube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
	-					V "	$\frac{1}{n}$
				95.	201		
	9100		753 571 000 000	202020	662063 678637 16574	877505	0.000
	9101	82 84 64 0	4 754 067 060 208	393920 5241 399161 5241 404402 5241	678637 16574 695210 16573	878360 765	1098901
	9103	82 86 46 00	9 754 316 535 727	1 400642 3~41	0 I0573	879124 765	1098660 121
	9104	82 88 28 16	6 754 565 156 864	414884 5241	711783 16573 728355 16570	877595 765 878360 764 879124 765 879889 764 880653 765	1098539 121
	9105		5 754 813 832 625	120124	10570	705	120
	9106	82 91 92 36	6 755 062 563 016	425364 5240		881418 882182 764	1098298 121 1098177 121
	9107	1 73 / 7 7	9 755 311 348 043		778064 16569	1 2222 - 105	
		82 97 38 81	755 560 187 712 755 809 082 029	435842 5239 441081 5239	794632 16568 811199 16567		1007036
	9110		, , , , , , , , ,	3-39	10506	884475 764	1097815 121
	9111	83 01 03 21	756 207 00 6	446320 5238	82==6=	0.0	1007605
	9112	83 02 85 44	756 556 092 928	451558 5238 456797 5239	844331 16564	886004 765	1097574 120
	9113	83 04 67 60	756 805 205 807	16202 5237	844331 16566 860895 16564 877459 16564	886004 765 886768 764	1097454 121
			01070344	467272 5238	877459 16562 894021 16562	887532 764 888296 764 764	1097333 120 1097213 120
	9115	83 08 32 25	757 303 595 875	472700	010502	764	
	9117	03 10 14 56	757 552 872 806	477746 5237	910583 16561	889060 889824 764	1097093 121
	9118	83 13 79 24	758 057 507 200	402082	943703 16559	800-8- 763	1096972 120 1096852 120
	9119	83 15 61 61	758 301 032 159	488219 5236 493455 5236		891351 764	1000732
	9120	83 17 44 00		200	976820 16558	891351 764 892115 764	1096611 120
	9121	83 19 26 41	758 800 078 562	498691 503927 5236	*993377 16557	892879 763	1096491 120
	9122	03 21 00 04	759 049 683 848	500162 3233		70 7 761	1000371
-	9123	83 22 91 29 83 24 73 76	759 299 343 867	514207 3435	043042 10554		1000251
1		0		519631 5234 5235	059597 16554	895169 764 895933 763	1096131 120
	9125	83 26 56 25		524866	076140	9-66-6	
100	9120	03 20 38 70 1	760 048 652 376	530100 5234	076149 16552	896696 897450 763	1095890 120
19	,	3 34 03 04 1	700 290 531 383	535334 3234	109252 16551	808222 764	1005650
15	129		760 798 453 689	540567 5233 545801 5234		808086	1005530
9	130 8		-60	5432	142331 16548	899749 763	1095410 120
. 9	131 5	3 37 51 61	/UL 200 505 00T	551033 556266 5233			1095290 120
		3 39 34 44	701 548 747 968	501400 3433	TOTOG 10540	900512 901275 763 902038 763	1095170 120
19	134 8	3 41 10 09 1	701 798 955 637	500721 3-34	200537	002801	1095050 120
1				571962 5231 5232	225082 16545 16543	903564 763	1094811 120
19	130 8		762 299 535 375 762 549 907 456	577194 582425 5231	241625		
		2 1- 47 09	104 000 (14 757)	582425 5231 587656 5231	258168 16543	904327 762	1094691 120
		3 30 30 44	103 050 816 072		274709 16541 201250 16541	905852 763	1094451 120
ä		3 52 13 21	763 301 352 619	598117 5230	291250 16541 307790 16539	000015	1094331 119
19	140 8	3 53 96 00 7		TOTAL STREET	10539	703	
19	141 8	3 55 78 81 7	703 802 590 221 6	003347 008577 5230	334329 340867 16538	908140 762	1094092 120
9	143 8	3 59 44 49 7		13807 5230	357404 16537	908902 763	1093972
	144 8	3 61 27 36 7	104 304 047 207 1 6	119036 3229	3/3941	010427	1093853 120
9			6.0	3420	390476 16535	911190 763	1093613 119
9	140 8	3 04 93 16 17	764 805 723 625 6 765 056 644 136 6	29493	407011	011052	
	47 8	3 66 76 09 7	3 30/ 019 5231 6	200 00 3440		112714 762	1093494 120
	49 8	3 00 39 04 7	05 558 649 792 6	45178	456608 10531		1093255 +20
			5 009 /34 949 6	50405 5227	473139 16531 6	14238 762	1093135 119
91	50 8	3 72 25 00 7	66 -6 - 0	r-6	180660	0.40	
L			San Alexander	95	302.	20.	092896
	1		XV - 17/10	18			0.000
				184	A THE LEW A		

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{\overline{n}}$
1					201	0,000
			95.	302.	20.	0.000
9150	83 72 25 00	766 060 875 000	655632 60850 5227	489669 16529 506198 16528	915762 762	1092896
9151	83 74 08 01	766 312 069 951		506198 16528 522726 16528	910324 762	1092777 120
9152	83 75 91 04	766 563 319 808	666086 5226	522/20 16528		1092538 119
9153	83 77 74 09	766 814 624 577	671312 5226 676538 5226	539254 16526 555780 16525	918810 762	1092419 119
9154	83 79 57 16	767 065 984 264	5	3337 16525	761	
9155	83 81 40 25	767 317 398 875	681764 5226 686000	572305 16525	919571	1092299 119
9156	83 83 23 36	767 568 868 416	686990 5226	500010	920333 762	1092180 119
9157	83 85 06 49	767 820 392 893	002215	605354 16522	921095 764	1092061 120
9158	83 86 89 64	768 071 972 312				1001041
9159	83 88 72 81	768 323 606 679	702665 5225	638398 16522	922618 762 761	1091822 119
3-39	03 00 /2 01	700 3-3			/	
9160	83 90 56 00	768 575 296 000	707889 5224	654919 16520	923379 762 924141 761	1091703
9161	83 92 39 21	768 827 040 281	717117	671439 16519 687958 16518	924141 761	1091504
9162	83 94 22 44	769 078 839 528	710337	687958 16518	924141 761 924902 761	1091405 110
9163	83 96 05 69	769 330 693 747	/41700	704470	02500 (
9164	83 97 88 96	769 582 602 944	728784 5222	720994 16516	926424 761	1091227 119
100						1091107
9165	83 99 72 25	769 834 567 125	734006 5223	737510 16516 754026 16514	927185 762 927947 761	T000088 119
9166	84 01 55 56	770 086 586 296	1377 5223	754020 16514	008208 /01	1090869 119
9167	84 03 38 89	770 338 660 463	744452 5222		929469 761	1000750
9168	84 05 22 24	770 590 789 632	749074	707054	929469 761 930230 760	1090631 119
9169	84 07 05 61	770 842 973 809	754895 5222	803567 16513	760	118
				820070	030000	1090513
9170		771 095 213 000	760117 765338 5221	820079 16511 836590 16511	930990 761	1090394 119
9171	84 10 72 41	771 347 507 211	765338 5221 770559 5221	836590 16510 853100 16509		
9172	84 12 55 84	771 599 856 448	770559 5221		9114/1	1000156 119
9173	84 14 39 29	771 852 260 717	775780 5220 781000 5220	886117 16508	934033 76°	1090037 119
9174	84 16 22 76	772 104 720 024	781000 5220			119
	0 0 1		786220	902625 16506	934794	1089918
9175	84 18 06 25	772 357 234 375	3220	0101(1	935555 701	1089799 119
	0'	772 609 803 776	791440 796660 5219	935637 16504	936315 700	1000001
9177	84 21 73 29	772 862 428 233	790000 801879 5219	052141	934794 761 935555 760 936315 760 937075 761	1089562 119
9178	84 23 56 84	773 115 107 752	801879 807098 5219	968645 16503	937075 761 937836 760	1089443 118
9179	84 25 40 41	773 367 842 339	the same of the sa			
0.00	0	mma 620 622 000	812317 5218 817535	985148 16502	938596 760 939356 761	1089325
	84 27 24 00	773 620 632 000 773 873 476 741	817535 5218 822753 5218	*001650	939356 761	100020D - I
		773 873 470 741 774 126 376 568	822753 5218	018151 16500	940117 760	1089087 118
9182		774 379 331 487	827971	034651 16500	940877 760	TOXXODO
9183	84 32 74 89	774 632 341 504	833188 5217	051151 16498	939350 761 940117 760 940877 760 941637 760	1088850 119
9104	84 34 58 56	114 034 34- 354				
9185	84 36 42 25	774 885 406 625	838406 5217	.067649 16498	942397 760	1088732
	84 38 25 96	775 138 526 856	843623 5216	00414/ -6 -6	943137 760	1088495
	84 40 09 69	775 391 702 203	040039 5217	100043 -6 -6	943917 760	1088376 119
9188	84 41 93 44	775 644 932 672	854056 5216	117139 16495	944677 760 945437 760 945437 759	1088258
9189	84 43 77 21	775 898 218 269	854050 5216 859272 5216	133634 16494	759	119
		20 10 10 100	04 00	150128 16493	946196	1088139
9190	84 45 61 00	776 151 559 000	864488 5215 869703 5216		/ - / /00	1088021
9191	84 47 44 81	776 404 954 871		183113 -6-02		1087003 118
9192	84 40 28 64	776 658 405 888	880124 5215	100004	0404/5	1087784
9193	84 51 12 49	776 911 912 057	880134 5214 885348 5215	216095 16489	949235 760	1087666 118
9194	84 52 96 36	777 165 473 384	5215			2 110
		0-0-0	890563	232584 16489	949994 760	1087548
9195	84 54 80 25	777 419 089 875	805777 3214	249073 16487		1087429
0106	84 56 64 16	777 672 761 536	COCCOT . C			1087311
		777 926 488 373	006204	282047 -6.06		1087103
9198	84 60 32 04	778 180 270 392	911417 5213	298533 16485	953032 759	1087075 118
9199	84 02 10 01	778 434 107 599	5213			200
0000	0,6,000	778 688 000 000	916630	315018	953791	1086957
9200	04 04 00 00	778 000 000 000	95.	303.	20.	0.000
7.0	The second second		0.00			

-	AN CONTRACTOR	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	TAX TAX TAX TAX TAX TAX TAX TAX TAX TAX						
No.	Square	Cube	Square root	Sa at of som	Cul				
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal			
10			V	Vion	VII	$\frac{1}{n}$			
		The second of							
	0.6	0.000	95.	303.	20.	0.000			
9200	84 64 00 00			3 R 7 0 18 16484	953791 954550 759	1086057			
9201		111-24-341 001		331502 16484	054550 759	1086957 119			
9203		779 195 950 408	022268 5212	331502 347985 16483 264467 16482	955309 759	1086720			
	84 71 36 16	779 704 121 664	037480 3212	30440/	050008	10000002			
1			5211	380949 16482	956827 759	1086484 118			
9205			942691	397429 16480	957586	1086366			
9206			947903 5211	413909 10480	058245 759	1086248			
9208			953114 5210	413909 16478 430387 16478 446865 16478	959104 759 959104 759	1086130 118			
9209	The British State of the State	780 721 126 912 780 975 516 329		446865 16477	959863 759	1086012 118			
1		2100 5-5-9	963535 5210	463342 16477	960622 759	1085894 118			
9210		781 229 961 000	068745	479818		100			
9211		781 484 460 031	973955 5210	496293 16475 512767 16474	961380 962139 759	1085776 118			
9212		781 739 016 128	979164 5209	512767 16474	062807 758	10855541 118			
9214		781 993 626 597 782 248 292 344		520241 10474					
		754 240 292 344	989583 5209	545713 16472	964414 759	1085305 118			
9215		782 503 013 375	004702	562x8=					
9216	1 - 7 23 7 30	782 757 789 696	9000000 5208	562185 578655 16470	965173 758 965931 758	1085187 118			
9217	84 95 30 89 84 97 15 24	783 012 621 313	005208 5208	578655 16470 595125 16469	066680 758	1085069 117 1084952 118			
0210	84 98 99 61	783 267 508 232	010416 3200	611504 16469	067448 759	1084834 118			
,,,	04 90 99 01	783 522 450 459	015624 5208	628062 10400	968206 758	1084716 117			
9220	85 00 84 00	783 777 448 000	020831	10407	758				
9221	85 02 68 41	784 032 500 861	026028 5207	644529 16466	968964 758	1084599 118			
9222	85 04 52 84	784 287 600 048	031245	677460 16465	969722 758 970480 758	1084481 118			
9224	85 06 37 29 85 08 21 76	784 542 772 567	030451	60000- 10405		0.016			
,	03 00 21 10	784 797 991 424	041658 5207	710288	971996 758	1084128 118			
9225	85 10 06 25	785 053 265 625	046864	1	110018				
9226	85 11 90 76	785 308 505 176	052069 5205	726851 16462	972754 758	1084011			
9227	05 13 75 29	785 563 980 082	057275 5200		973512 974269 757	1083893 117			
9228	05 15 59 04	785 819 420 352	062480 5205			1083776 118			
9229	85 17 44 41	786 074 915 989	067684 5204	776233 16459 792692 16459 16459	975785 758	1083541 117			
9230	85 19 29 00	786 222 16-	3203	16459	757 757				
9231	85 21 13 61	786 330 467 000 786 586 073 391	072889 5204	809151 16457	976542 977300 758	1083424 118			
9232	05 22 90 24	700 841 735 1681	083297 5204	825608 10457	977300 757	1083300			
9233	03 24 02 09	707 097 452 327	088501 5204	842064 16456 858520 16456	978057 757 978057 758 978815 757	1083189 117			
7-34	03 20 07 50	787 353 224 904	093704 5203 5203	874974 16454	978815 757 979572 757	1082954 117			
9235	85 28 52 25	787 609 052 875							
9236	05 30 30 00 1	707 864 006	098907	891428 907881 16453 16452	980329 981087 758 981844 757 982601 757	1082837 117			
			100313	024222 16452	981087 757	1082720			
9230			TTAPTE JAVA	924333 16451 940784 16451	082601 757	1082603 118 1082485 117			
7~39	03 33 91 21	788 632 918 919	119717 5302	940784 16450 957234 16449	082258 /3/	1082368 117			
9240	35 37 76 00	788 889 024 000		16449	903330 757				
9241	85 39 60 81	789 145 184 521	124919	973683 16448	984115	1082251 117			
9242	05 41 45 04	789 401 400 488	135321 3201	990131 10448	984115 757 984872 757	1082134			
9243	03 43 30 491	709 057 071 007	140522 3201	023025 16446	085620 131	1082017			
9-44	85 45 15 36	789 913 998 784	145723 3201	030471 16446	986386 757	1081900 117			
9245	85 47 00 25	790 170 381 125		16445	987143 756				
9246	85 48 85 16	700 126 878 0061	150923 5200	055916	987899	1081666			
9247	03 30 70 00	700 002 212 222	161323 5200	072360 16444 088802 16443	987899 988656 757	1081549			
	05 54 55 04	790 939 860 002	100522	088803 16443 105245 16442	989413 757 990169 756	1081432 117			
		791 196 465 249	171721 5199 5199	121686 10441	990169 757 990926 756	1081315 117			
9250	85 56 25 00	791 453 125 000	176920	10441	756	1001190 117			
			96.	138127	991682	1081081			
				304.	20.	0.000			
	186								

-			CHARLES SANCE OF THE OWNER, THE O	The second secon		
No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root	Reciprocal 1
1						$\overline{n}_{\mathrm{e}}$
-						
1			96.	304.	20.	0.000
10056	0		***	128127	991682	1081081
9250	85 56 25 00	791 453 125 000		138127 16439 154566 16439	002420 757	
9251	85 58 10 01	791 799 840 251	182119 5198	154500 16439	002105 756	1080847 117
9252	85 59 95 04	791 966 611 008		171005 16437	992439 756 993195 756	1080731 116
9253	85 61 80 09	792 223 437 277	192515 5198		993951 757	1080/31 117
9254	85 63 65 16	792 480 319 064	197713 5198	203879 16436	993951 757 994708 756	1080614 117
			0			700000
9255	85 65 50 25	792 737 256 375	202911	220315 16435	995464 756	1080497
9256	85 67 35 36	792 994 249 216	208108 5197	210/30	996220 756 996976 756	
9257	85 69 20 49	793 251 297 593	213305 5197		990970 756	1080264 117
9258	85 71 05 64	793 508 401 512	218501 5195	200017		
9259	85 72 90 81	793 765 560 979	218501 5197 223698 5196	286050 16433	998488 756	1080030 115
9239	05 72 90 01	193 103 300 919	5196		750	
0060	0		228804	302481 16431	999244	1079914
9260	85 74 76 00	794 022 776 000	228894 5196	318912 16431	999244 756 *000000 756	1079797 117
9261	85 76 61 21	794 280 046 581	237 2 5105		0000-6 150	
9262	85 78 46 44	794 537 372 728	234090 5195 239285 5195 244480 5195			1070564
9263	85 80 31 69	794 794 754 447		351770 16428 368198 16427	002267 755	1079447 116
9264	85 82 16 96	795 052 191 744	249675 5195	16427	756	116
					003033	1070321
9265	85 84 02 25	795 309 684 625	254870 5194	384625 16426	003023 756	1079331 117
9266	85 85 87 56	795 567 233 096	260064 5195	401051	003/19 755	TOTOOOS
9267	85 87 72 89	795 824 837 163		41/4// 26121	004534 756	1078981 117
9268	85 89 58 24	796 082 496 832	270452 5193-	433901 -6400	005290 755	1070001
9269	85 07 10 6-	796 340 212 109	275646 5194	450324 16423	006045 756	1078865 116
9209	85 91 43 61	790 340 212 109	2/3040 5193		The second state of	
0250	0	ma6 mam a0a aaa	280839	466747 16422	006801	1078749 117
9270	85 93 29 00	796 597 983 000	0. 5193	483169 16422	007556 755	1078632 117
9271	85 95 14 41	796 855 809 511	286032 5193 291225 5192	400500		8-T6 110
9272	85 96 99 84	797 113 691 648	291225 5192	516009 16419	000000	
9273	85 98.85 29	797 371 629 417	29041/ 5103	F22428 16419	009822 756	1078283 117
9274	86 00 70 76	797 629 622 824	301610 5191	532428 16419		110
					010577	1078167
9275	86 02 56 25	797 887 671 875	306801 5192	548847 16417	011332 755	0 110
9276	86 04 41 76	798 145 776 576	311993 FTOT	565264 16416 581680 16416	755	1077935 117
9277	86 06 27 29	798 403 936 933	317104 5101	581680 16416 598096 16414	012842 755	1077818 117
9278	86 08 12 84	798 662 152 952	322375	598090 16414		
9279		798 920 424 639	327566 5191	614510 16414	013597 755	1077702 116
3-19	86 09 98 41	190 920 424 039	5191			
9280	96 9	#00 x #8 ##2 000	332757 5190	630924 16413	014351 755	1077586 116
	86 11 84 00	799 178 752 000	237047 5190	047337	015100	1077470
9281	86 13 69 61	799 437 135 041	337947 5190	663749 16411	015861 755	1077354 116
9282	86 15 55 24	799 695 573 768	343137 5189		OIDDID.	1077228
9283	86 17 40 89	700 054 008 187	348326 5190 353516 5189	696570 16410	017370 754	1077122
9284	86 19 26 56	800 212 618 304	353510 5189	16410		110
1				712980 16408	018125	1077006 116
9285	86 21.12 25	800 471 224 125	358705 5189	712980 16408 729388 16408	018879 754	
9286	86 22 97 96	800 729 885 656	303094 5188	729388 16408 745796 16406		1076774
9287	86 24 83 69	800 988 602 903	369082 5188 374270 5188	745790 16406	020288 754	1076658
9288	86 26 69 44	801 247 375 872	374270 5188	778608 16406	021143 755	1076542 116
	86 28 55 21	801 506 204 569	374 ²⁷⁰ 5188 379458 5188	7/0000 16405	754	1076542 116
1	35 44				021897 754	1076486
9290	86 20 47 00	801 765 089 000	384646 5187	795013 16404	02109/ 754	1076426 116
	86 22 26 9-	802 024 029 171	389833 5188	1 011417	022651 754	1076310 115
9291	86 32 26 81	802 082 025 088	395021 5186	United the	023405 755	1076195 116
9292		802 283 025 088			024100 754	1076079 116
9293	86 35 98 49	802 542 076 757	405204 5187	860624 16400	022051 023405 754 024160 754 024914 754	1075963 116
9294	86 37 84 36	802 801 184 184	403394 5186		/54	110
			0	877024 16400	025668	1075847 116
9295	86 39 70 25	803 060 347 375	410500 5186	803420 16400	026422 754	1075731
9296	86 41 56 16	803 319 500 330	415700 5186	893427 16399	027776 754	1075616 115
9297	86 43 42 00	803 578 841 073	415766 5186 420952 5186	909823 16398	027020 754	1075500 116
9298	86 45 28 04	803 838 171 592	A TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO	926221 16397	028682 753	1075384 116
9299	86 47 14 01	804 097 557 899	431323 5185	942618 16397	027170 754 027930 753 028683 754	1075384 115
3-99	50 47 14 51	1	Charles 1 and 1	- Succession	· Francisco	The State of the S
9300	86 40 00 00	804 357 000 000	.436508	959014	029437	1075269
3300	30 49 00 00		96.	304.	21.	0.000
1						-
Land in	the same of the same of the same of	NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.	187	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		The second secon

			William Company of the Company of th	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	Manage and a second	
No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{\overline{n}}$
					-	
-	00		96.	. 304.	21.	01000
9300		804 357 000 000	106-0	050014	020427	0.000
9301		804 616 497 901	147600 5184	959014 975409 901803 16394	029437 754	1075269 116
9302		804 876 051 608		991803 16394 *008107 16394	020045 754	1075153
9303		805 135 661 127	1 452001	*008107 16394	031698 753	1075038 116
9304	86 56 44 16	805 395 326 464	457244 5183	*008197 16394 024589 16392	032452 754	1074922
000	86 -8	0-16	5184	024589 16392	032452 754 753	1074807 116
9305	86 58 30 25	805 655 047 625	462428	04008T	022207	
9306		805 914 824 616	467611 5183	057777 10391	033205 754	1074691
9307	86 62 02 49	806 174 657 443	472704 3103	073762 16390	752	1074091
9308		806 434 546 112	1 4/7977	000151 10309	034712 753	10/4400
9309	86 65 74 81	806 694 490 629	433150 5102	106520 16388	035465 753	1074345
0070	966		2.02	106539 16388	036219 754 753	1074229 115
9310			488341	CANADA STORES AND STORES	0.6	
9311		807 214 547 231	402522 5182	122926 16386	036972	1074114 116
9312		807 474 659 328		139312 16386	030972	1073998
9314	13-309	007 734 827 207	EDZXXA STOR	172083 16383		1073883 115
73.4	86 75 05 96	807 995 051 144	500067 5101	188466 16383	039231 753	1073003 115
9315	86 76 92 25		5181	16383	039984 753	1073653 116
9316	86 78 78 56	808 255 330 875	514248	204840	0.00	
9317	86 80 6	808 515 666 A06	510428 5180	204849 221231	040737 041490 753	1073537 115
9318		808 776 058 012	524608 3100	76287	753	1073422
9319		800 036 505 122	520788 5100	237612 16381 253993 16381	042243 752	1073307 115
93-9	86 84 37 61	809 297 008 759	534968 5100	270272 16379		1073192
9320	86 86 24 00		5179	270372 16378	943749 753 752	1073077 116
9321	86 88 10 41	809 557 568 000	540147	286===	2 50.00	
9322	86 89 96 84	809 818 183 161	545326 5179	202728 10370	044501 045254 753	1072961
9323	86 91 83 29	810 078 854 248	550505	319505 16377	045254 752	1072840
9324	86 93 69 76	810 339 581 267	555683		046066 752	1072731 115
73-4	93 09 70	810 600 364 224	560862 5179	352256 16375	040/59	1072616
9325	86 95 56 25	0 00	5178	354250 16374	047511 753	1072501 115
9326	86 97 42 76	810 861 203 125	566040	368630	22 - 23	*********
9327	86 00 00	011 122 000 0m6	571217 5177	385003 16373	048264 752	1072386
	00 99 29 29	011 383 048 782	576205 31/0	303003	049010	1072271 115
9329	0 01 15 04	011 044 055 552	581572 31//	401375 16372	049709 752	1072156 115
,,,,,	87 03 02 41	811 905 118 289	586740 31//	417747 16370	050521	1072041 115
9330	0		5176	434117 16370	051273 752	1071926 115
9331		812 166 237 000	591925	450487		*OHTSTT
9332	0,00 /2 01	012 427 411 601	507101 5170	4668=6 10309	052025 752	1071811 115
93331	87 10 48 80	812 688 642 368	602277 5176	483224 16368	752	
9334		812 949 929 037	007453	483224 16368 499591 16366	053529 752	1071502 115
		813 211 271 704	612629 5176	515957 16366		1071352 115
9335	87 14 22 25	813 472 670 375	5175	16365	055033 752	20/-33-115
9330	87 16 08 06	813 734 125 056	617804 5175	532322	055785 752	1071237 114
9337	87 17 95 60	813 995 635 753		F . Q60_ 10305	056537 752 057280 752	1071123
9330	87 19 82 44	014 257 202 450			-J-JJ/ men	1071008 115
9339	87 21 69 21	814 518 825 219	633328 5175	501412	057289 751 058040 751	1070893 115
		7 3-5 525 219	638502 5174	597775 16361	058792 752	1070778 114
9340	87 23 56 00	814 780 504 000				1.4
9341	87 25 42 8rl	815 042 238 821	643675	64136	050544	1070664 115
9342	87 27 20 64	815 304 029 688	648849 5174	630406 10300	059544 751	1070549 114
9343	87 29 16 40	0 - 0 1 9 000	054022	046855	060295 752 061047 751 061798 751	1070435 115
9344			659195 5173	663213 16358	061708 751	1070320 115
			664368 5173	679571 16358	062550 751	1070205 114
9345	87 32 90 25	816 089 738 625	The state of the s	10356	(1)	114
9340	0, 24 // 10	010 351 752 7261	669540 5172	695927 712283 16356	063301	1070091 115
9347	0 0 7 7	010 013 024 0221	679882 5172	712283 16356	064052 751	1069976 114
9349	0, 2- 2- 04	010 075 052 102	685056 5172	728638 16355	064804 752	1060862
9349	87 40 38 01	817 138 135 549	690227 5171	744002 10354	065555 751	1069748 115
9350	0		5171	761345 16353 16352	063301 064052 751 064804 752 065555 751 066306 751	1069633 114
755	87 42 25 00	817 400 375 000	695398			
			96.	777697	067057	1069519
				305.	21.	0.000
		ALLIE THE STATE OF	788			The state of the s

_				The second second		
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	√ION	$\sqrt[3]{n}$	I
						\overline{n}_{\bullet}
			The state of			
			96.	305.	21.	0.000
9350	87 42 25 00	817 400 375 000	695398	777697 16351	067057 067808 751	1069519 115
9351	87 44 12 01	817 662 670 551	695398 5171 700569 5170	194040 -6257	067808 751	1009404
9352	87 45 99 04	817 925 022 208	105/39 5170	020399 76240	068559 751	1069290 114
9353	87 47 86 09	818 187 429 977	110909	826748 16349	069310 751	1069061 115
9354	87 49 73 16	818 449 893 864	716079 5170	843097 16348	751	1009001
0055	0 6	0-0	727240	859445 16347	070812 071562 751	1068947 114
9355	87 51 60 25	818 712 413 875 818 974 990 016	721249 5169 726418 5169	875792 16347	071562 750	1000033
9356	87 53 47 36	819 237 622 293	726418 5169 731587 5169	802138		1000/19
9358	87 55 34 49 87 57 21 64	819 500 310 712	736756 5169	000403	0/1004	
9359	87 59 08 81	819 763 055 279	730750 5169 741925 5168	924827 16344	073814 751	1068490 114
7339	07 39 00 01	019 703 033 279				
9360	87 60 96 00	820 025 856 000	747093 5168	941171 16342	074565 750 075315 751	1068376
9361	87 62 83 21	820 288 712 881	752201 5168	057513	075315 751	1068262 114
9362	87 64 70 44	820 551 625 928	757429 =167	073055	076816 750	1008140
9363	87 66 57 69	820 814 595 147	702500		076816 750 077567 750	1068034 114
9364	87 68 44 96	821 077 620 544	767763 5167	*006536 16339		
026-	0	0	772020	022875 16338	078317 750	1067806
9365	87 70 32 25	821 340 702 125	772930 5167 778097 5166	030213 -60		1067692 114
9366	87 72 19 56 87 74 06 89	821 603 839 896 821 867 033 863	783263 5166	055551		1067578 114
9368	87 75 94 24	822 130 284 032	700429 66	071007		1007404
9369	87 77 81 61	822 393 590 409	793595 5165	088223 16334	081317 750	1067350 114
75-7	0/ // 01 01	022 393 390 409			082067	
9370	87 79 69 00	822 656 953 000	798760 5166	104557 16334	082067 082817 750 083567 750	1067236
9371	87 81 56 41	822 920 371 811	603920 5164	120001	-082567 750	1067008 114
9372	87 83 43 84	823 183 846 848		137224 16332		ro66804 114
9373	87 85 31 29	823 447 378 117	014455	153556 16331 169887 16331	085067 750	1066780 113
9374	87 87 18 76	823 710 965 624	819420 5164	6		
0275	0-0-6-	0	824584 5163	186218 16329	085817 749	1066667
9375	87 89 06 25	823 974 609 375	829747 5164	202547 -6	086566 750	1000553
9376	87 90 93 76 87 92 81 29	824 238 309 376 824 502 065 633	034011	210070 -6-00	087316 750 088066 750	1000439
9378	87 94 68 84	824 765 878 152	840074 -163	235204 -6227	088000 749	1066325 113
9379	87 96 56 41	825 029 746 939	845237 5163	251531 16326	088815 749	1066212 114
,0,,	07 90 30 41	023 029 14- 333	744		089565 749	1066098
9380	87 98 44 00	825 293 672 000	850400 5163	267857 16325	000714	1065084 114
9381	88 00 31 61	825 557 653 341		284182 16324		1065871
9382	88 02 19 24	825 821 690 968	000/25 +162	300506 16323 316829 16323	001813 750	1065757 114
9383	88 04 06 89	826 085 784 887	00500/ 5161	333152 16323	091813 750 091813 749 092562 749	1065644 114
9384	88 05 94 56	826 349 935 104	871048 5162			
9385	88 0= 0	206 6x 1 x 1 x 60=	876210 5161	349474 16320	093311 749	1065530 113
9386	88 07 82 25 88 09 69 96	826 614 141 625 826 878 404 456	881371 5161	305794 -6220	094060 749	
9387	88 11 57 69		886532 5160	382114 16210	094009 749	1005303 ++2
9388	88 13 45 44	827 407 099 072	891692 5160	398433 +6210	095558 749 096307 749	1065190 114
9389	88 15 33 21	827 671 530 869	896852 5100	414752 16317	749	113
1				431069 16316	097056 749	1064962
9390		827 936 019 000	992012 5160	447385 16316	097805 749	1064849 113
9391	88 19 08 81	828 200 563 471	90/1/2 5160	403701	098554 749	1004730
9392	88 20 96 64	828 465 164 288	912332 5159 917491 5159	480010 16214		1004023
9393	88 22 84 49	828 729 821 457	922650 5159	496330 16312	100052 748	1064509 113
9394	88 24 72 36	828 994 534 984	, 3,30	1		
9395	88 26 60 25	829 259 304 875	927808 5150	512642 16313	100800 749	1064396
9395		829 524 131 136	932967 5158	528955 16311	749	1064283 114
9397	88 30 36 09	829 789 013 773	930145 FEET	545266 16310 561576 16310	102296 748	1064169 113
9398			043282 8	5015/0 16310	103246 748 103046 749 103795 748	1063943 113
9399	88 34 12 01	830 318 948 199	948440 5157	577886 16318	748	113
		9		594194	104543	1063830
9400	88 36 00 00	830 584 000 000	953597 96·	306.	21.	0.000
	4 / 10		90			
			The state of the s			

No. n 9400 9401 9402	88 37 88 or	Cube n ³	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9400	88 36 00 00 88 37 88 01		√n	√10 <i>n</i>	√3/n̄	
9400 9401	88 37 88 or					n
9400 9401	88 37 88 or					
9401	88 37 88 or		96.	006		
9401	88 37 88 or	830 584 000 000	052507	306.	21:	0.000
0402	88 20 76 04	830 849 108 201	953597 958754 5157	594194 10308	104543 748	1063830 113
		831 114 272 808	062077 515/	326800 10307	TO6040 749	1063603 113
9403		831 379 493 827	000007		TODAXX	1063490 113
9404	88 43 52 16	831 644 771 264	974223 5156	659420 16305	107536 748	1063377 113
9405	88 45 40 25	827 010 705 725			740	
9406	88 47 28 36	831 910 105 125 832 175 495 416	979379 984535 989690 5155	675725 16303	108284 748 109032 748 109780 748	1063264 113
9407			080600 5155	708331 16303	109032 748	1063151 113
9408		832 706 445 312	OOAXA PIOTO	700331 16301	109780 748	1003038 113
9409			*000000 5155	724632 16301	110528 748 111276 748	1062925 113
	00 0		5155	740933 16300	748	1062812 113
9410			005155	757233 16299	112024	1062699 113
9412			010309 5154	773532 16299	112772 748	1062586 113
9413	88 60 45 60	833 769 022 528 834 034 807 997	015463 5154	780820 10298	112024 748 112772 748 113520 748	1002473
9414	88 62 33 96	834 300 649 944	020616 5153 025770 5154		114268	1062301
Vigor Sala			5153	822424 16296 16296	115015 747	1062248 113
9415		834 566 548 375	030923	808-00	Au. 51	
9416	88 66 10 56	834 832 503 206	036076 5153	855015 16295 871300 16294	115703 747	1062135 113
9417	00 0/ 90 09	035 098 514 713	041228 3132	871309 16294	115763 116510 747 117258 748	1062022 113
9419	88 71 75 61	035 304 582 632	01600- 5153 1	887602 16293	11800F /T/	1061797 113
74-9	71 /5 01	835 630 707 059	051533 5152	903894 16291	118753 748.	1061684 113
9420	88 73 64 00	835 896 888 000			733 747	
9421	88 75 52 41	826 162 125 167	056684 061836 5152	920185	119500 120247 747 120995 748	1061571 113
9422	88 77 40 84	836 429 419 448	066987 5151		120247 748	1061458 112
9423	88 79 29 20	836 695 769 967	072128 5151	952765 16289		1001340 113
9424	88 81 17 76	836 962 177 024	077280 5151		121742 747	1061233 112
9425	88 80 06		3130	16287	122489 747	1061121 113
9426	88 83 06 25 88 84 94 76	837 228 640 625	082439	*oorfoo	123236	1061008 113
9427	88 86 83 29	837 495 160 776	087580 3130	017915 16286	123983 747	1060895 112
	88 88 71 84	837 761 737 483 838 028 370 752	092739 5150	034200 10285	124730 747	1060783 111
9429	88 90 60 41	838 295 060 589		050484 16284		1060670 112
		230 293 000 509	103038 5149	066768 16284 16283	126224 747	1060558 113
9430	88 92 49 00	838 561 807 000	108187	-0		
9431	88 94 37 61	838 828 600 001	113336 5149	083051 16281 099332 16281	126971 747	1060445 112
9432	88 96 26 24	039 095 460 5681	118484 3140	115612 16281	127718 746	1060333 112
9434	00 90 14 09	839 362 385 727	722522 3149	115613 16280 131893 16280 148172 16280	128464 746	1060108 113
		839 629 358 504	128780 5147	148173 16280	129958 747	1059996 113
9435	89 01 92 25	839 896 387 875	3.40	10278		
9430	89 03 80 06	040 The 470 0-61	133928	164451 16278	130704 747 131451 746 132197 746	1059883 112
	09 03 09 09	040 430 010 452	144223 314/		131451 746	1059771 112
275	09 0/ 50 441	040 007 STE 672	140270 347	27000-10270	132197 746	1059659 112
7737	9 9 47 21	840 965 071 519	154516 5140	229556 16275		1059434 112
9440	89 11 36 00	841 222 48	5140	16274	133690 747	3710.11-
9441	89 13 24 81	841 232 384 000 841 499 753 121	159662	245830 16273	134436	1059322 113
9442	89 15 13 64	841 767 178 888	164808 5146	262103 16273 278375 16272	134436 135182 747 135929 136675 746	1050210 112
94431	89 17 02 49	842 034 661 207	169954 5146 175100 5146	278375 16272 294647 16272	135929 747	1059098 113
9444	89 18 91 36	842 302 200 384	180245 5145	294647 16272 310017 16270	136675 746	1058985 112
9445	0	0	5-15	310917 16270	137421 746	1058873 112
9446	89 20 80 25 89 22 69 16	842 569 796 125	185390	327187		1058761 112
9447	9 22 09 10	042 837 448 536	190535	327187 16269 343456 16269	138167 138913 746 139659 746	1058649 112
9448 8	09 26 47 04	0 - 5 - 5	1950/0	359724 16268 375001 16267	130650 746	1058537 112
9449		843 372 923 392 843 640 745 849	200823 5144	375991 16267		1058425 112
			205967 5144	375991 16267 392258 16265	141150 745	1058313 112
9450 8	89 30 25 00	X12 000 C-	211110			0.00
			97.	408523	141805	1058201
				307.	21.	0.000

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ron $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
-						n
-				congeni i		* 1
1			97	307.	21.	0.000
9450	89 30 25 00	843 908 625 000	211110	408523 16265	141896 746	1058201
9451	89 32 14 01	844 176 560 851	E 143	444/00 +6262	142642 746	1058089 112
9452	89 34 03 04	844 444 553 408	5143	441051 16263	142642 746	1057977 112
9453	89 35 92 09	844 712 602 677	226540 5142	457314 16262	144133 - 6	1057005 112
9454	89 37 81 16	844 980 708 664	231682 5142	473576 16261	144879 745	1057753 112
	0	0 0 %	236824 5142	489837 16261 506098 16259 522357 16258	145624 746	1057641
9455	89 39 70 25	845 248 871 375 845 517 090 816		506008 10201	146370 740	1111
9450	89 41 59 36	845 785 366 993		522357 16259	140370 745	1057530 112
9457 9458	89 43 48 49 89-45 37 64	846 053 699 912	252249 5141	1 330013 Whare	147860 745	105/300
9459	89 47 26 81	846 322 089 579	257390 5141 257390 5141	554873-16257	148606 746	1057194 112
9439	09 47 20 01	040 322 009 377	5141	300		
9460	89 49 16 00	846 590 536 000	262531	571130 16256 587386 16255	149351 150096 745 150841	1057082
9461	89 51 05 21	846 859 039 181	262531 267672 5141	587386 16255	150090 745	1056071 111
9462	89 52 94 44	847 127 599 128		I DOTOAL		1056859 112
9463	89 54 83 69	847 396 215 847		019095 -6054	151500	1056747 111 1056636 112
9464	89 56 72 96	847 664 889 344	283092 5140	636149 16252	152331 745	
	0			652401 16252	153076 745	1056524 112
9465	89 58 62 25	847 933 619 625	288232 5139 293371 5139	668653 16251	153021	1050412
9466	89 60 51 56	848 202 406 606	0	684904 16250	154566 745	1050301
9467	89 62 40 89	848 471 250 563		701154 16249	TEESTI TO	10=6180
9468	89 64 30 24	848 740 151 232 849 009 108 709	308787 5139	717403 16248	156056 745	1056078 111
9469	89 66 19 61	349 009 100 709	5138		The second secon	
9470	89 68 09 00	849 278 123 000	313925 5138	733651 16247 749898 16247	156801 744	1055966
9470	89 69 98 41	849 547 194 111	319053 5130	749898 16247	15/545	1055055
9472	89 71 87 84	849 816 322 048	319053 5137 324200 5138			1055743 111
9473	89 73 77 29	850 085 506 817	220228	782391 -6244	150034	1055632 112
9474	89 75 66 76	850 354 748 424	334475 5137	798635 16244	159779 744	1055520 111
15 5 4 1 F 1 S 1 1 F 1 1 F 1 1 F 1 1 F 1 1 F 1 1 F 1 1 F 1 1 F 1 1 F 1 1 F				814879 16244	160523	1055400
9475	89 77 56 25	850 624 046 875	339612 344748 5136	831123 16242	160523 745	1055409 111
9476		850 893 402 176	344748 5136 349884 5136	1 847305	162012	1055186
9477	89 81 35 29	851 162 814 333	349884 5136 355020 5136	003000	102/50	1055075
9478		851 432 283 352	355020 5136 360156 5136	879847 16239	163501 745	1054964 111
9479	89 85 14 41	851 701 809 239	300-3 5130			
9480	89 87 04 00	851 971 392 000	365292	896086 16239	164245 744 164989 744	1054852 111
9481	89 88 93 61	852 241 031 641	365292 5135 370427 5135 375562 5134	U14143 -6-28	104909 744	1054741 111
9482		852 510 728 168	375562 5134	928563 16237		1054630 1110
9483	89 92 72 89	852 780 481 587	axabaa	944800 16236 961036 16236	166477 744 167221 744	1054407 111
9484		853 050 291 904	385831 5135	901030 16236		
				077272	167965 744	1054296
9485		853 320 159 125	39C965 5133 396098 5134	977272 16234 993506 16234		1 1054105
9486	89 98 41 96	853 590 083 256	396098 5134 401232 5133	000/40 -6		1054074
9487		853 860 064 303	401232 5133	1 0239/3 16222	170197 743	1053003
9488			406365 5133 411498 5133	042205 16231	170197 743 170940 744	1053852 111
9489	90-04 11 21	054 400 197 209			THT 684	
9490	90 06 01 00	854 670 349 000	416631 5132	058436 16230	171684 744	1053741 111
9491		1854 940 557 771	421763 5133	074000 -4	172171	1052510
9492		1855 210 823 488	421763 5133 426896 5132	090896 16228		TOF2408 111
9493		855 481 146 157	432020 5131	107 24 16228 123352 16227	173915 743 174658 744	1053297 111
9494			43/139 5132	16227		111
			9	139579 16226	175402 743	1053186
9495		856 021 962 375	442291 5131	1 155005 -6005	1 /0145 -10	1053075
9496		856 292 455 936	447422 5131 452553 5130	172030	170000 714	1052904
9497			457683 5130	1 100254	1 17/032	1 11152053
9498	The second secon		462813 5130	204478 16222	178375 743	1052742 110
9499	90 23 10 01	05/ 104 2/0 499	- 61130			
9500	90 25 00 09	857 375 000 000	467943	220700	179118	0.000
1	1 -3 00 00	3,3,3	97	308,		0 000
100			The second			ales and the same of

9500 90 25 00 00 857 375 000 000 4793 5130 9502 90 28 80 04 857 916 614 008 478203 5130 253143 180604 743 1052521 111										
9501 90 25 00 00 18 \$7 375 00 00 00 00 85 95 45 78 \$50 11 00 00 00 00 18 \$67 54 578 \$50 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				Square root \sqrt{n}						
9501 90 25 00 00 18 \$7 375 00 00 00 00 85 95 45 78 \$50 11 00 00 00 00 18 \$67 54 578 \$50 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1			07.						
9503 90 30 70 00 88 88 75 65 57 48 88 75 65 57 48 88 88 45 86 64 878 80 91 81 9503 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	9500	90 25 00 00	857 375 000 000	467042			0.000			
9503 90 30 70 00 88 88 75 65 57 48 88 75 65 57 48 88 88 45 86 64 878 80 91 81 9503 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	857 645 778 501	473073 5130		179118	1052632			
9504 90 32 60 16 858 48 456 60 44 88401 5130 28588 261618 182000 743 1052218 111 182000 743 1052280 110 182000 74 182000 745280 110 182000 744 182000	9502	90 28 80 04	857 916 614 008	478202 5130	200922 16221	179861 743	1052521			
9505 90 34 50 25 858 729 4626 25 9590 90 36 40 36 859 900 526 216 9509 90 36 40 36 859 900 526 216 9509 90 36 40 36 859 900 526 216 9509 90 42 10 81 859 814 059 229 50 859 121 86 80 895 86 86 95 81 9512 90 47 81 48 866 628 10 57 28 9513 90 40 13 61 80 82 80 40 80 895 86 89 95 81 9514 90 51 61 66 81 171 0 88 704 9515 90 53 52 25 861 428 65 85 951 9519 90 90 11 36 13 86 83 95 80 80 95 81 84 18 865 97 3 327 761 9522 90 90 68 84 84 85 91 32 85 95 81 40 80 90 9522 90 90 68 84 84 85 91 32 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			858 187 506 527	182222 5129	255143	180004 743	1052410			
9505 90 34 50 25 858 729 462 625 9500 90 34 50 25 859 90 252 216 38 859 90 252 216 38 859 90 252 216 38 859 814 059 229 90 24 10 81 850 543 842 4512 9539 90 24 10 81 850 543 842 4512 9539 90 24 10 81 850 543 842 4512 9539 90 24 10 81 850 543 842 4512 9531 90 24 0 100 865 86 89 58 807 9512 90 47 81 44 866 68 80 58 69 831 9514 959 9514 90 516 196 860 89 58 807 9514 90 516 196 861 171 088 744 9539 90 65 54 25 86 1714 300 905 9517 90 57 32 38 91 860 252 77 39 831 99 61 13 61 13 80 252 77 39 831 90 64 04 41 863 073 327 761 9522 90 66 34 84 863 65 367 338 867 86 39 523 96 857 59 852 90 95 86 75 958 86 18 86 36 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	9504	90 32 60 16	858 458 456 064	488461 5129	285582 10219	181347 743	1052200			
9500 90 34 50 25 855 720 4025 625 498718 301860 31818 16216 38430 31890 9590 90 42 10 81 859 814 059 229 5-4102 318 30450 16216 184319 742 318950 99 90 42 10 81 859 814 059 229 5-4102 318 330450 16216 184319 742 318950 99 90 42 10 81 859 814 059 229 5-4102 318 330450 16216 184319 742 318950 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1			3	16218	182090 743	1052189 111			
9507 90 30 49 316 49 50 859 271 66 843 503 846 1188 318018 16216 335743 105207 111 1051635 110 1051635			858 729 462 625	493590	301800					
9508 90 40 20 64 850 548 258 158 259 959 90 44 21 08 18 859 814 059 229 5-4102 5138 336450 16216 184310 742 1051746 111 1051635 111 105163			859 000 526 216	408718 5128	0.00-0 10218	102033 743	1052078			
9509 90 42 10 81 859 814 659 25 5-4102 5128 55-402 5128 356665 56215 313 1051746 111 10517635 110 1051746 111 10517635 110 1051746 111 10517635 110 1051761 111 10517635 110 1051761 111 10517635 110 1051761 111 10517635 110 1051763 110 10517635 110 1051	950	90 38 30 49	859 271 646 843	F02X46 3****	334224 16216	784270 743	1051007			
9510 90 44 01 00 860 085 315 000 9511 90 45 91 21 860 328 105 728 9513 90 47 81 44 860 628 105 728 9513 90 47 81 44 860 628 105 728 9513 90 47 81 64 860 628 105 728 9513 90 47 81 64 860 628 105 728 9513 90 47 81 64 860 628 105 728 9514 90 51 61 96 861 171 08 77 45 860 9516 90 861 171 08 77 45 860 9517 90 51 61 96 861 171 08 77 45 860 9517 90 57 32 80 861 751 300 096 51 9517 90 57 32 80 861 961 961 961 961 961 961 961 961 961 9				508974	350450 16216	18506x 742	1051057 111			
9511 90 44 91 00 860 085 351 000 860 356 699 831 50429 831 9513 90 47 81 44 860 528 105 728 9513 90 47 81 44 860 628 105 728 759514 90 51 61 96 861 171 08 774 74 752 752 752 752 752 752 752 752 752 752	950	90 42 10 81	859 814 059 229	5-4102	26666 10215	185804 743	1051740 111			
9511 90 47 81 44 80 336 509 831 524356 117 95139 9513 90 47 81 44 80 638 60 528 105 728 53483 117 95139 90 61 95 16 19 6 861 171 638 744 95130 90 51 61 96 861 171 638 744 95130 90 51 61 96 861 171 638 744 95130 90 51 61 96 861 171 638 744 95130 90 51 61 96 861 171 638 744 95130 90 51 61 96 861 171 638 744 95130 90 51 61 96 861 171 638 744 95130 90 51 61 96 861 171 638 744 95130 90 51 61 96 861 171 638 744 95130 90 61 13 61 362 52 739 832 961 633 91 633 91 633 91 105130 91	0510	00 44 07 00	060	5127	16214	743	1051035 110			
9512 90 49 71 69 860 899 568 697 534 69 861 71 088 744 539735 5126 9517 90 51 61 96 861 71 088 744 53973 5126 9517 90 55 42 56 861 71 088 744 53973 5126 9517 90 57 32 89 861 95 90 1 13 61 862 257 739 832 560238 5124 55113 90 59 32 24 862 257 739 832 560238 5124 55113 90 51 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			000 085 351 000	519229	382870	186547	*******			
9515			860 628 699 831	524356 5127	20000 - 10213	187280 742	1051525 111			
9515		3 90 40 71 60	860 800 728	529483 5127	415304 10212	188022 743	1051414 110			
9516 90 53 52 25 861 442 665 875 861 714 300 006 9517 90 57 32 89 861 985 901 413 9518 90 59 32 24 865 257 739 832 560238 5125 560238 5125 90 90 61 13 61 862 257 739 832 560238 5125 560238 5125 90 90 61 13 61 862 257 749 863 862 529 545 359 965 84 863 985 91 41 863 073 327 761 9522 90 66 84 84 863 345 346 648 9523 90 68 75 20 863 617 338 667 9524 90 70 65 76 863 884 863 863 428 824 98 9524 90 70 65 76 863 884 864 98 83 864 98 83 864 98 83 864 98 83 864 98 83 864 98 83 864 98 83 864 98 83 865 92 84 866 608 217 6023 90 85 90 74 465 76 864 183 80 9533 90 85 90 24 866 608 216 768 82 91 80 98 97 15 68 866 348 82 487 98 9533 90 87 8 868 866 348 82 487 98 9533 90 98 71 56 866 813 485 304 98 97 35 866 348 82 487 98 9533 90 97 34 44 867 704 708 872 9533 90 93 52 06 867 128 867 740 887 29539 90 93 52 10 867 797 687 810 9534 91 10 10 16 00 868 820 860 9534 90 90 92 52 18 867 74 889 9533 90 99 32 51 867 748 867 968 87 968 887 98 887 98 867 128 866 348 82 24 87 9533 90 99 32 51 867 748 889 9533 90 99 32 51 867 748 889 9534 90 99					431510		1051304 111			
9515 90 53 52 25 861 442 665 875 54987 9516 90 57 42 6 861 714 300 006 549887 9518 90 59 32 24 862 527 739 832 565238 3125 565363 3125 565364 3110 505081 110 505082 111 105082 110 505082 111 105082 110 505081 110 505082 111 105082 110 505081 110 505082 111 105082 111 105082 11		3- 3- 90	001 1/1 000 744	539735 5126	447727 10211	180517 743	1051193 110			
9516 90 57 328 98 86 1714 300 006 54991 413 9519 95 79 328 98 861 985 991 413 555113 8164 480145 16288 1910101 743 1050862 111	951	90 53 52 25	861 442 66- 8-		10209	742	1031003 111			
9518 90 59 23 24 862 257 739 833 55513 55028 5125 51256 16268 51256 16268 528767 16265 5126 16268 5126 16268 5126 16268 5127 16265 5	9510	90 55 42 56		544861 5126	463936	100250	1050072			
9518 90 59 23 24 862 257 739 833 55513 55028 5125 51256 16268 51256 16268 528767 16265 5126 16268 5126 16268 5126 16268 5127 16265 5			861 085 007 455	549987 5126	480145 10200	101001 742	1050862			
9520 90 63 04 00 80 62 801 408 000 9521 90 64 94 41 863 073 327 761 863 847 125 9524 90 66 84 84 9523 90 66 87 89 90 70 65 76 863 859 429 824 90 70 65 76 863 859 429 824 90 70 65 76 864 93 863 187 338 667 1825 90 74 46 76 864 433 783 576 9520 90 74 46 76 864 433 783 576 9529 90 80 81 84 1865 250 742 889 90 80 81 84 1865 250 742 889 90 80 83 90 91 80 85 90 92 80 80 864 96 865 80 80 89 80 89 850 93 86 90 866 610 82 40 76 866 610 82 40 76 866 610 82 40 70 870 85 80 90 93 52 21 867 977 657 819 954 91 91 01 00 00 868 85 85 953 90 90 92 92 21 867 977 657 819 954 91 10 10 00 868 85 869 865 953 954 90 90 90 90 92 21 867 977 657 819 954 91 10 10 70 25 869 889 90 343 261 184 954 954 91 10 10 70 25 869 869 889 90 343 261 184 9554 91 10 70 25 869 889 90 343 261 184 9554 91 10 10 70 25 869 889 90 343 261 184 9554 91 10 10 70 25 869 889 90 343 261 184 9554 91 10 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 43 04 870 436 774 910 9548 91 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 10 9548 91 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 10 43 04 870 436 774 91 14 520 98 870 10 10 43 04 870 436 774 91 14 970 11 10 43 04 870 436 774 91 14 970 91 18 34 01 10 43 04 870 436 774 91 14 970 91 18 34 01 10 430 48 870 970 10 90 149 970 91 18 34 01 10 430 48 870 970 10 90 149 970 91 18 34 01 10 430 48 870 970 10 90 149 970 91 18 34 01 10 430 48 870 970 10 90 149 970 91 18 34 01 10 430 48 870 970 10 90 149 970 91 10 10 03 06 81 80 868 523 727 421 10 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	9518	90 50 23 24	862 357 720 820	555113 5125		101744 743	1050751			
9520 90 63 04 00 862 801 408 000 863 073 327 761 9521 90 64 94 41 19522 90 66 84 84 863 073 327 761 575615 575615 575615 575615 575615 575615 5757381 16204 195454 742 1050531 111 1050531	9519	90 61 13 61		500238 5125	512567 10208	102486 742	1050/31 110			
9521 90 64 94 41 863 973 327 761 9522 90 66 84 84 863 345 304 628 863 345 304 628 863 345 304 628 863 345 304 628 863 345 304 628 863 345 304 628 864 863 345 304 628 864 863 345 304 628 864 863 345 304 628 864 863 345 304 628 864 864 863 345 304 864 864 863 345 304 864 864 863 345 304 864 864 863 864 864 864 864 864 864 864 864 864 864	1		0 0 10 009	505363 5124	528767 10200	103228 742	1050541 110			
9521 90 64 94 41 863 073 327 761 9529 90 64 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	9520	90 63 04 00	862 807 408 000		16205	2001000	105033- 111			
9523 90 68 75 29 863 617 38 667 863 889 429 824 550973 5123 509583 5123 509583 5123 509583 5123 509583 5123 509583 5123 509583 5123 509583 5123 509583 5123 509583 509583 99 35 309 88 66 34 38 28 437 83 576 66352 5122 66352 5122 66358 5124 66352 5122 66352 5122 66358 5124 66352 5122 66358 5124 66352 5122 66352 5122 66358 5124 66352 5122 66358 5124 66352 5122 66358 5124 66352 5122 66352 5122 66358 5124 66352 5122 6	9521	90 64 94 41		570487	544972	103070	1050420			
9528 90 68 75 29 863 617 338 667 863 889 429 824 59983 5123 599584 16202 196938 742 10500089 110 10500089 110 1050089 110 10500089 110 105008 110 1050089 110 105008 110 105008 110 105008 110 1050089	9522	90 66 84 84	1003 345 204 648	575012	561177 10205	104712 742	1050470 110			
9525 90 72 56 25 864 161 578 125 9526 90 74 40 76 864 433 783 576 864 433 783 576 9527 90 76 37 29 864 706 046 183 9528 90 80 78 27 84 864 978 365 952 616597 5122 616597 5122 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5122 60635	9523	90 68 75 20	863 617 228 667	500730 5124		105454 742	1050320 110			
9525 90 72 56 25 864 161 578 125 9526 90 74 40 76 864 433 783 576 864 433 783 576 9527 90 76 37 29 864 706 046 183 9528 90 80 78 27 84 864 978 365 952 616597 5122 616597 5122 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5123 606352 5122 60635	9524	90 70 65 76	863 880 430 824	505000 5123	593584 10203	106106 742	1050080			
9525 90 72 56 25 864 161 578 125 9926 90 74 46 76 864 433 783 576 864 473 783 576 864 473 783 576 864 473 783 856 9928 90 80 18 41 865 523 177 000 9531 90 83 99 61 865 795 668 201 9933 90 87 80 89 9533 90 87 80 89 9533 90 87 80 89 9533 90 87 80 89 9533 90 87 80 89 9533 90 87 80 89 9533 90 87 80 89 9533 90 87 80 89 9534 90 99 25 21 866 613 485 004 867 768 866 613 485 004 867 768 872 867 776 78 819 9539 90 99 25 21 867 707 657 819 9534 91 01 01 16 00 0541 91 03 06 81 9540 91 01 01 02 06 884 98 9544 91 08 79 36 869 9547 91 14 52 09 9544 91 10 70 25 869 889 890 584 91 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			003 009 429 024	590983 5123	000786		1030007 110			
9520 90 74 46 76 864 433 783 576 601230 5124 601230 5124 9528 90 76 37 29 864 706 046 183 601230 5122 606352	9525	90 72 56 25	864 161 778 707	The state of the s	10201	742	1049977 110			
9527 90 76 37 29 864 706 046 183 606352 5122 6628387 16199 199163 741 1049759 111 1049648 110 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049648 110 1049759 111 1049648 110 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 1049759 111 10497779 110 10497779 110 10497779 110 10497779 110 10497759 111 10497759 110 1	9526	90 74 46 76	864 422 782 556	590100	625987	197680	1040869			
9528 90 78 27 84 9529 90 80 18 41 864 978 365 952 865 9524 886 952 90 80 18 41 865 250 742 889 91 90 80 18 41 865 250 742 889 91 90 80 18 41 865 250 742 889 91 90 80 18 41 865 250 742 889 91 865 250 742 889 91 865 250 742 889 91 865 250 742 889 91 865 250 742 889 91 865 250 742 889 91 865 250 742 889 91 865 250 742 880 91 865 250 742 889 91 865 250 742 889 91 865 250 742 889 91 865 250 742 889 91 865 250 742 889 91 865 250 742 889 91 865 250 742 889 91 865 250 742 889 91 865 250 742 889 91 865 250 742 889 91 10 10 70 25 9544 91 08 79 36 869 889 90 3326 9547 91 10 20 25 00 870 88 870 90 10 18 34 01 870 150 9549 91 18 34 01 870 163 310 323 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 970 970 970 970 970 970 970 970 970	9527	90 76 37 20		001230	642188 10201	108422 742	1040759			
9530 90 82 90 00 865 523 177 000 9531 90 83 99 61 865 795 668 291 865 795 668 291 866 608 216 768 865 340 822 437 866 613 485 304 642204 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 61093 610049098 110 1048098 110 10480	9528	90 78 27 84	864 078 065 050	000352 5123	6=8-8= 10199		1040648			
9530 90 82 09 00 865 523 177 000 865 795 668 201 865 795 668 201 865 795 668 201 866 068 216 768 866 068 216 768 866 068 216 768 866 340 822 437 866 613 485 304 866 613 485 304 866 613 485 304 866 613 485 304 866 613 485 304 867 158 982 656 867 158 982 656 867 431 817 153 9533 90 93 52 96 867 431 817 153 867 704 708 872 867 704 708 872 867 704 708 872 867 704 708 872 867 704 708 872 868 852 377 765 765 5120 868 523 727 421 9540 91 01 16 00 868 259 664 000 9541 91 03 06 88 49 9544 91 03 06 88 49 9544 91 03 06 88 49 9544 91 05 869 879 36 869 879 33 336 869 343 261 184 9540 91 18 34 01 9540 91 18 34 01 9540 91 18 34 01 9540 91 18 34 01 9540 91 18 34 01 9540 91 18 34 01 9540 91 18 34 01 9540 91 18 34 01 9540 91 18 34 01 9540 91 18 34 01 9540 91 18 34 01 9540 91 18 34 01 9540 91 18 34 01 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 870 983 875 000 870 983 875 000 870 983 875 000 870 983 875 000 870 983 875 000 870 983 875 000 870 983 875 000 870 983 875 000 9541 91 18 34 01 970 983 875 000 9744101 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970 970	9529	90 80 18 41		011475	674586 10199					
9530 90 82 90 00 9531 90 83 99 61 865 523 177 000 857 95 608 291 865 795 608 291 626841 5122 631962 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 5121 637083 609 93 52 96 867 158 982 656 9537 90 93 52 96 867 431 817 153 867 704 708 872 652445 5120 67565 5120 657565 5120 667804 5110 9539 90 99 25 21 868 868 80 80 868 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		7.	003 250 742 009	010597 5122	690784 10198	200647 742	1040428			
9531 90 83 99 61 865 795 668 291 826 684 291 826 668 216 768 9533 90 87 80 89 866 634 485 304 9533 90 97 156 866 613 485 304 9533 90 97 35 296 867 158 982 656 9537 90 99 4 25 21 867 704 708 872 867 704 708 872 867 977 657 819 9544 91 03 06 81 868 253 727 421 9544 91 08 79 36 868 8796 848 088 9543 91 06 88 49 9544 91 08 79 36 869 343 261 184 9547 91 12 61 16 9547 91 12 61 16 9547 91 12 61 16 9547 91 12 61 16 9547 91 18 34 01 9548 91 16 43 04 9549 91 18 34 01 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 870 983 875 000 870 983 875 000 870 983 875 000 870 983 875 000 870 983 875 000 870 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 97 97 98 983 875 000 970 970 97 97 97 97 97 97 98 983 875 000 970 97 97 97 98 983 875 000 970 97 97 97 98 983 875 000 970 97 97 97 98 983 875 000 970 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	9530	90 82 00 00	865 522 700 000	The state of the s	10197	741	10494- 110			
9533 90 85 90 24 866 068 216 768 631962 5121 723177 16195 202871 1049098 110 1049098 110 1049098 110 1049098 110 1049098 110 1048578 110 1047579 110 1047579 110 1047579 110 1047579 110 1047559 110 1	9531	90 83 99 61	005 705 668 00-1	021719	706981	201388	1040318			
9533 90 87 80 89 86 340 822 437 866 613 485 304 92535 90 91 62 25 866 886 205 375 9536 90 93 52 96 867 158 982 656 867 704 708 872 9538 90 99 25 21 867 704 708 872 867 704 708 872 9539 90 99 25 21 867 977 657 819 9540 91 01 16 00 9541 91 03 06 81 868 259 664 000 9541 91 03 06 81 868 259 664 000 9541 91 03 06 81 868 259 664 000 9544 91 08 79 36 868 269 67 978 869 343 261 184 9549 91 10 70 25 9546 91 12 61 16 869 889 903 336 9544 91 10 70 25 9546 91 12 61 16 869 889 903 336 9544 91 16 43 04 9549 91 18 34 01 89549	.9532	90 85 90 24	866 068 276 -60	620841	723177 10190	202130 742				
9535 90 91 62 25 866 886 205 375 9536 90 93 52 96 867 158 982 656 9537 90 95 43 69 867 431 817 153 657565 5120 662685 5120 667804 5119 9539 90 99 25 21 867 977 657 819 662685 5120 662685 5120 667804 5119 9540 91 01 16 00 868 259 664 000 9541 91 03 06 81 868 523 727 421 868 796 848 088 9544 91 08 79 36 869 343 261 184 9549 91 10 70 25 9546 91 12 61 16 869 889 903 336 9544 91 10 70 25 9546 91 12 61 16 869 889 903 336 9544 91 10 47 20 869 889 903 336 9544 91 10 47 20 869 889 903 336 9544 91 10 47 20 869 889 903 336 9544 91 10 47 20 869 889 903 336 9544 91 10 47 20 869 889 903 336 9544 91 10 47 20 869 889 903 336 9548 91 16 43 04 870 436 774 592 9549 91 18 34 01 870 7710 296 149 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 870 970 970 970 970 970 970 970 970 970 9		90 87 80 80	866 340 822 427	62708 5121	739372 16105	202877 /41	1040008			
9535 90 91 62 25 866 886 205 375 647325 647325 787953 69336 507 90 95 43 69 9538 90 97 34 44 867 704 708 872 867 977 657 819 9540 91 01 16 00 868 250 664 000 9541 91 03 06 81 868 523 727 421 868 796 848 088 869 970 026 007 9544 91 08 79 36 869 343 261 184 9549 91 10 70 25 9546 91 12 61 16 869 889 903 336 9547 91 14 52 09 9548 91 16 43 04 9549 91 16 43 04 91 16 16 16 91 16 16 91 16 16 91 16 16 91 16 16 91 16 16 91 16 16 91 16 16	9534	90 89 71 56	866 613 485 304	642204 5121	755567 16195	202012	1048088			
9533 90 93 52 96 867 158 982 656 867 158 982 656 867 431 817 153 652445 5120 657565 5120 652685 5120 662685 5120 662685 5120 667804 5119 208506 741 1048548 110 1048328 110 10	0505	W 7 1800		5121	771760 16193	204354 741	1048878			
9537 90 95 43 69 867 431 817 153 657 565 5120 657565 5120 657565 5120 657565 5120 657565 5120 657565 5120 657565 5120 6578 872 867 977 657 819 667804 5110 206578 741 1048548 110 205670 741 205670 741 205870 74		90 91 62 25	866 886 205 375	647325		741				
9538 90 97 34 44 867 704 708 872 657505 5120 662685 5120 662		90 93 52 96	007 158 082 656	652445 5120	707953 16102	205095	1048768 110			
9539 90 99 25 21 867 977 657 819 662685 5120 667804 5119 9540 91 01 16 00 868 259 664 000 868 523 727 421 678043 5119 9544 91 03 06 81 868 706 848 088 869 9543 91 06 88 49 869 070 026 007 869 9544 91 08 79 36 869 343 261 184 68328 5119 9545 91 10 70 25 9546 91 12 61 16 869 889 903 336 870 163 310 323 9548 91 16 43 04 870 163 310 323 870 9549 91 18 34 01 870 710 296 149 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 870 970 970 970 970 970 970 970 970 970 9		90 95 43 69	007 431 817 152	057505	80000 16101	205837 742	1048658 110			
9549 91 01 16 00 868 259 664 000 868 523 727 421 678043 5119 868 796 848 088 9544 91 08 79 36 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 343 261 184 869 070 026 007 869 369 365 869 369 369 369 369 369 369 369 369 369 3	TO AND THE RESERVE	90 97 34 44	907 704 70X 8mal		826.556 16100	206578 74	1048548 110			
9540 91 01 16 00 868 259 664 000 9541 91 03 06 81 868 252 727 421 678043 \$119 868 523 727 421 678043 \$119 885092 \$16187 209542 741 1048108 \$110 1049798 \$119 10497 64 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049798 \$110 1049799 \$110 10497	9539	90 99 25 21	807 977 657 819	66 1804 5119	8527 6 161go	207319	104042 410			
9541 91 03 06 81 868 523 727 421 678043 5119 9549 91 18 34 01 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 970 970 970 970 970 970 970 970 970	0540	07.07.56	960			208000 741	1048328 110			
9542 91 04 97 64 868 796 848 088 869 970 026 007 869 343 261 184 9544 91 08 79 36 869 343 261 184 9545 91 10 70 25 869 869 889 903 336 870 163 310 323 870 416 316 316 316 316 316 316 316 316 316 3	0541	91 01 10 00	008 259 664 000	672924						
9544 91 08 79 36 869 343 261 184 693398 5118 917465 16185 211024 741 1047789 110 1047779 110 1047759 1		01 03 00 81	000 522 727 40-1	678043 5119	887005 16188	208801	1048218 110			
9544 91 08 79 36 869 343 261 184 693398 5118 917465 16185 211024 741 1047789 110 1047779 110 1047759 1		01 06 99 04	000 796 848 088 1	683161 5118	003092 16187	209542	1048108 110			
9545 91 10 70 25 869 616 553 625 9546 91 12 61 16 869 889 903 336 870 163 310 323 9549 91 18 34 01 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 870 983 87	THE COMMENTS	91 00 00 40 1	009 070 026 007	088280 3119	01746 16186	210283	1047998 109			
9545 91 10 70 25 869 616 553 625 869 889 903 336 70 3634 5118 708751 5117 9549 91 18 34 01 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 870 983 875 000 970 983 875 000 970 983 875 000 970 983 875 000 970 983 875 000 970 970 970 970 970 970 970 970 970	7544	91 00 79 36	009 343 261 184	693308 5118		211024	1047009 110			
9546 91 12 61 16 869 889 903 336 9547 91 14 52 09 870 163 310 323 708751 5117 9549 91 18 34 01 870 710 296 149 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 724101 97. 9540 91 20 25 00 870 983 875 000 724101 97. 9540 91 20 25 00 870 983 875 000 724101 97. 9540 91. 954	9545	01 10 70 25	2.0	5410	933050 16184	211765 741	1047779 110			
9547 91 14 52 09 870 163 310 323 7087515117 9549 91 18 34 01 870 710 296 149 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 724101 97. 97. 97. 97. 97. 97. 97. 97. 97. 97.		01 12 61 76	860 880 553 625	698516	040824					
9548 91 16 43 04 870 436 774 592 870 710 296 149 9550 91 20 25 00 870 983 875 000 724101 97. 9838 2 16182 213987 740 1047340 110 1047230 110 97. 9838 2 16182 213987 740 1047340 110 1047230 110 10472		01 14 52 00	009 000 002 2261	703624 5118	066018 16184	212500 741				
9550 91 20 25 00 870 983 875 000 718985 5116 724101 97 216209 1047120				708751	082200 10102	213247 740	1047559 110			
9550 91 20 25 00 870 983 875 000 718985 5117 *014563 16181 215469 741 1047230 110 970 030743 216209 1047120		91 18 34 91	870 710 774 592	713868 3117	908382 16182	213987 741	1047449 109			
724101 030743 216209 1047120				718985 5117	014562 16181	214728 741	1047340 110			
724101 030743 216209 1047120	9550	91 20 25 00	870 082 8	5116	16180	215409 740	1047230 110			
200:			7- 903 075 000	724101			10/01/20			
0.000				97						
	TA M.					~~	0 000			

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	1
	25.50					\overline{n} .
_						
			071	309.	21.	0.000
2222		0 0 0 0	97.	020742	216209 741	1047120 109
9550	91 20 25 00	870 983 875 000	724101 5117	030743 16179	216950 741	1047011
9551	91 22 16 01	871 257 511 151	724101 729218 5116	046922 16178	210950 740 217690 741	1046901 110
9552	91 24 07 04	871 531 204 608	734334 si16	063100 16178 079278 16177	218431 741	1046792 109
9553	91 25 98 09	871 804 955 377	739450 5115	0/92/0 16177	219171 740	1046682 110
9554	91 27 89 16	872 078 763 464	744565 5115	095455 16175	2191/1 740	1046682 110
					270077	1016=22
9555	91 29 80 25	872 352 628 875	749680 5115 754795 5115	111630 16175	219911 220652 741 221392 740	1046572 109
9556	91 31 71 36	872 626 551 616	754795 5115 759910 5114	12/003 -6	220032 740	1046463 110
9557	91 33 62 49	872 900 531 693		1439/9 -6	221392 740	1046353 109
9558	91 35 53 64	873 174 569 112	1030-4	100153	222132 740	1046244 109
9559	91 37 44 81	873 448 663 879	770139 5113	196325 16172	221392 740 222132 740 222872 740	1046135 110
7559	9- 37 44 0-	-/3 41 3 //				
9560	91 39 36 00	873 722 816 000	775252 780366 5114	192497 16170	223612 224352 740 225092 740	1046025 109
9561		873 997 025 481	780366 5114	20000/	224352 740	1045910
	91 41 27 21	874 271 292 328	785479 5114		225092 740	1045000
9562	91 43 18 44	874 545 616 547	700503 5114	241000	225832 740	1045607
9563	91 45 09 69	074 545 010 547	790593 5112	257175 16167	225092 740 225832 740 226572 739	1045588-109
9564	91.47 00 96	874 819 998 144	795705 5113		739	
0.5	0	0	800818	273342 16166 289508 16166	227311	1045478 109
9565	91 48 92 25	875 094 437 125	5112	289508 10100	227311 740 228051 740	1045369 100
9566	91 50 83 56	875 368 933 496	805930 5112 811042 5112	305674 16165	228707 740	1045260
9567	91 52 74 89	875 643 487 263	8.6.5. 5112	321839 16164	229530 739	1045151 109
9568	91 54 66 24	875 918 098 432		338003 16164	229530 749 230270 749	1045041 109
9569	91 56 57 61	876 192 767 009	821266 5111	330003 16163	740	
	221	Ever a		254166	231010	1044932 109
9570	91 58 49 00	876 467 493 000	826377 5111	354166 16162 370328 16162 386490 16160	231010 231749 739 232488 740	1044023
9571	91 60 40 41	876 742 276 411		286400 16162	232488 739	1044714 109
9572	91 62 31 84	877 017 117 248	831488 5110	103650	222228	1044005
9573	91 64 23 29	877 292 015 517	841709	402050 -6-60	233967 739	1044496 110
9574	91 66 14 76	877 566 971 224	846819 5110	418810 16159	-33957 739	110
				121060	234706	1044386
9575	91 68 06 25	877 841 984 375	851929 5110	434969 16158	234706 235446 730	1044386 109
9576	91 69 97 76	878 117 054 976	857039 5100	451127 16157	236185	1044168
9577	91 71 89 29	878 392 183 033	857039 5109 862148 5109	467284 16157	236924 739	1044059 109
9578	91 73 80 84	878 667 368 552	00/23/ 5700	403441 16155	237663 739	1043950 109
9579	91 75 72 41	878 942 611 539	872366 5108	483441 16155 499596 16155	23/003 739	109
2019	7- 13 /241	-1- 31 037	3.0		228402	1043841 109
9580	91 77 64 00	879 217 912 000	877474 5109	515751 16154	238402 239141 239880 739	1043732 109
9581	91 79 55 61	879 493 269 941	882583 5108	531905 -6752	230880 739	
9582		879 768 685 368	887691 5108	548050 -61-2	239660 739	1043623 108
9583	91 81 47 24	880 044 158 287	0	504210 -6.55		1043515 109
9584	91 83 38 89	880 319 688 704	0	580361 16151	241358 739	1043406 109
3304	91 85 30 56	000 319 000 704	897900 5107			
9585	07 87 00 07	880 595 276 625	903013	596512 16149	242096 242835 739 243574 738	1043297 109 1043188 209
9586	91 87 22 25	880 870 023 056	903013 5107	612001 16140	242035 739	1043100 709
	91 89 13 96	880 870 922 056	013227 5107	628810 16148	243574 738	100
9587 9588		881 146 625 003	908120 5107 913227 5106 918333 5106	644958 16147	244114	
		881 422 385 472 881 698 203 469	918333 5106 923439 5100	661105 16146	245051 739	1042862 108
2200	91 94 89 21	001 090 203 409			0	
0500	07 06 0	00- 0-4 0-0 000	928545 5106	677251 16146	245789 246528 739 247266 738	1042753 009
9590	91 96 81 00	881 974 079 000	933651 5105	09339/ 16144	240528 738	1042044
9591	91 98 72 81	882 250 012 071	933651 5105	70054	247200 738	1042535 108
9592	92 00 64 64	882 526 002 688	042861 5105	725005 -6142	247266 738 247266 738 248004 739	104242/
9593	92 02 56 49	882 802 050 857	U4 1001 -105	741828 16142	248743 738	1042318 109
9594	92 04 48 36	883 078 156 584	948966 5105	10142		
1				757970 16141	249481 250219 738 250957 738	1042209 108
9595	92 06 40 25	883 354 319 875	954071 5104	774111	250219 738	1042101 100
9596	92 08 32 16	883 630 540 730	9591/3 5104	774111 76141 790252 16139	250957 730	1041002
9597	92 10 24 09	883 906 819 173	0042/9	806391 16139		1041884 100
9598	92 12 16 04	884 183 155 192	969383 -103	822530 16138	252433 738	1041775 108
9599	92 14 08 01	884 459 548 799	974486 5104		738	108
		0		838668	253171	1041667
9600	92 16 00 00	884 736 000 000	979590	309.	21.	0.000
			97			
			The second			

	-						
10000	io. n	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal $\frac{1}{n}$
96	500 501 502	92 16 00 00 92 17 92 01 92 19 84 04	884 736 000 000 885 012 508 801 885 289 075 208	97° 979590 984693 5103	309· 838668 654805 16137	21· 253171 253909 738 254647	0.000 1041667 1041558 108
90	603 604	92 21 76 09 92 23 68 16	885 565 699 227 885 842 380 864	994898 5103 *000000 5102	870941 16135 887076 16135 903211 16133	253909 738 254647 738 255385 738 256123 738	1041450 109 1041341 108 1041233 109
90	505 506 507 608	92 25 60 25 92 27 52 36 92 29 44 49 92 31 36 64	886 119 120 125 886 395 917 016 886 672 771 543	005102 010204 015305 5101	919344 16133 935477 16132 951609 16131	256861 257598 737 258336 738	1041124 108 1041016 108 1040908 109
9	609 610	92 33 28 81	886 949 683 712 887 226 653 529 887 503 681 000	020406 5101 025507 5100 030607	983871 16131	259073 738 259811 737	1040799 108
9	611 612 613 614	92 39 05 44	887 780 766 131 888 057 908 928 888 335 109 397 888 612 367 544	035708 5100 040808 5100 045908 5100	*000000 016129 16129 032256 16127 048383 16126 064509 16126	260548 261286 738 262023 737 262761 738	1040583 109 1040474 108 1040366 108 1040258 108 1040150 108
9	615 616 617 618		888 889 683 375 889 167 056 896 889 444 488 113	056106 061205 066304	080635 096759 16124	264235 737 264972 737	1040136 108 1040042 109 1039933 108 1039825 108
9	619 620	92 52 51 61 92 54 44 00	889 721 977 032 889 999 523 659 890 277 128 000	071403 5098 076501 5098	129005 16122 145127 16121	266446 737 267183 737	1039717 108 1039609 108
90	521 522 523 524	92 56 36 41 92 58 28 84 92 60 21 29 92 62 13 76	890 554 790 061 890 852 509 848 891 110 287 367 891 388 122 624	086696 5097 091794 5097 096891 5097	161248 177369 193488 16119 209607 16117 225724 16117	267920 268657 737 269394 737 270131 737 270868 736	1039501 108 1039393 108 1039285 108 1039177 108 1039069 108
96	25 26 27 28	92 64 06 25 92 65 98 76 92 67 91 29 92 69 83 84	892 221 974 883	107084 112181 5097 117277 5096	241841 257957 16115	271604 737 272341 737 273078 737	1038961 108 1038853 108 1038745 108
96	30 31	92 71 76 41 92 73 69 00	892 500 041 152 892 778 165 189 893 056 347 000	127468 5095 127468 5095	290187 16113 306300 16113	273814 737 274551 736	1038637 108 1038529 107 1038422 108
96 96 96	32 33 34	92 77 54 24 92 79 46 89 92 81 39 56	893 334 586 591 893 612 883 968 893 891 239 137 894 169 652 104	137658 5095 142753 5095 147848 5095 152942 5094	322413 16112 338525 16111 354636 16110 370746 16109 386855 16109	275287 276023 736 276760 736 277496 736 278232 737	1038314 108 1038206 108 1038098 108 1037990 107
96 96	35 36 37 38 39	92 00 10 44 1	894 448 122 875 894 726 651 456 895 005 237 853 895 283 882 072 895 562 584 119	158036 163130 5094 168223 5093 373316 5093 178404 5093	402964 419072 435178 451284 467390 16104	278969 736 279705 736 280441 736 281177 736 281913 736	1037883 108 1037775 108 1037667 107 1037560 108 1037452 108
96 96	41 42 43 44	92 92 96 00 92 94 88 81 92 96 81 64 92 98 74 49 93 00 67 36	895 841 344 000 896 120 161 721 896 399 037 288 896 677 970 707 896 956 961 984	183502 188594 5092 193686 5092 198778 5092 203870 5092	483494 16103 499597 16103 515700 16102 531802 16102	282,649 283,385 284121 284856 735	1037344 107 1037237 108 1037129 107 1037022 108 1036914 107
96	45 46 47 48 49	93 02 60 25 93 04 53 16 93 06 46 09 93 08 39 04 93 10 32 01	807 704 282 020	208961 214052 5091 219143 5091	547903 16101 564003 16099 580102 16099 596201 16098 612299 16006	286328 287063 735 287700 736	1036807 108 1036699 107 1036592 108 1036484 107
96	50	93 12 25 00	30	229324 5090 234414 98:	628395 16096 644491 310·	288534 736 289270 735 290005 21	1036377 108 1036269 0.000

1	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root ₹/n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4.4	9650 9651 9652 9653 9654	93 12 25 00 93 14 18 01 93 16 11 04 93 18 04 09 93 19 97 16	898 911 521 451 899 190 975 808 899 470 488 077	98· 234414 5089 209503 5090 244593 5089 249682 5089 254771 5089	310· 644491 16095 660586 16095 676681 16093 692774 16093 708867 16092	21· 290005 736 290741 735 291476 735 292211 736 292947 735	0·000 1036269 1036162 1036055 1035947 1035840 107
	9655 9656 9657 9658 9659	93 21 90 25 93 23 83 36 93 25 76 49 93 27 69 64 93 29 62 81	900 029 686 375 900 309 372 416 900 589 116 393 900 868 918 312 901 148 778 179	259860 5088 264948 5088 270036 5088 275124 5088 280212 5087	724959 16091 741050 16090 757140 16089 773229 16089 789318 16087	293682 294417 735 295152 735 295887 735 296622 735	1035733 107 1035626 108 1035518 107 1035411 107 1035304 107
	9660 9661 9662 9663 9664	93 31 56 00 93 33 49 21 93 35 42 44 93 37 35 69 93 39 28 96	901 428 696 000 901 708 671 781 901 988 705 528 902 268 797 247 902 548 946 944	285299 5087 290386 5087 295473 5087 300560 5086 305646 5086	805405 16087 821492 16086 837578 16085 853663 16085 869748 16083	297357 298092 735 298827 734 299561 300296 735 301031	1035197 107 1035090 108 1034982 107 1034875 107 1034661 107
	9665 9666 9667 9668 9669	93 41 22 25 93 43 15 56 93 45 08 89 93 47 02 24 93 48 95 61	902 829 154 625 903 109 420 296 903 389 743 963 903 670 125 632 903 950 565 309	310732 315818 5085 320903 5085 325988 5085 331073 5085	917996 16081 934077 16080 950157 16079	301031 301765 735 302500 734 303234 735 303969 734 304703 735	1034554 107 1034447 107 1034340 107 1034233 107
	9671 9672 9673 9674	93 50 89 00 93 52 82 41 93 54 75 84 93 56 69 29 93 58 62 76	905 072 904 217 905 353 634 024	336158 5085 341243 5084 346327 5084 351411 5083 356494 5084 361578 5083	98392 16077 998392 16077 *014469 16076 030545 16075	305435 734 306172 734 306906 735 307641 734	1034019 107 1033912 107 1033805 106 1033699 107 1033592 107 1033485 107
	9676 9677 9678 9679	93 60 56 25 93 62 49 76 93 64 43 29 93 66 36 84 93 68 30 41	905 634 421 875 905 915 267 776 906 196 171 733 906 477 133 752 906 758 153 839	366661 5083 371744 5083 376827 5082 381909 5082	062695 16073 078768 16073 094841 16072 110913 16071	309843 734 310577 734 311311 734	1033485 107 1033378 107 1033271 106 1033165 107
	9680 9681 9682 9683 9684	93 70 24 00 93 72 17 61 93 74 11 24 93 76 04 89 93 77 98 56	907 039 232 000 907 320 368 241 907 601 562 568 907 882 814 987 908 164 125 504	386991 5082 392073 5081 397154 5082 402236 5081 407317 5081	143054 16069 159123 16069 175192 16068 191260 16066	3127/9 733 313512 734 314246 734 314980 734	1032951 1032844 106 1032738 107 1032631
	9685 9686 9687 9688 9689	93 87 67 21	909 008 405 703 909 289 948 672 909 571 549 769		223392 16666 223392 16666 239458 16664 255522 16664 271586 16662	310447 317181 734 317914 734 318648 733	1032525 107 1032410 107 1032311 106 1032205 107 1032098 106
	9690 9691 9692 9693 9694	93 89 61 00 93 91 54 81 93 93 48 64 93 95 42 49 93 97 36 36		437798 5079 442877 5079 447956 5078 453034 5079 458113 5078	319771 16061 319771 16061 335832 16059 351891 16059	319381 320114 733 320848 734 321581 733 322314 733	1031885 106 1031779 107 1031672 106 1031566 106
	9695 9696 9697 9698 9699	94 01 24 16	911 262 377 375 911 544 385 536 911 826 451 873 912 108 576 392 912 390 759 099	463191 5078 468269 5078 473347 5077 478424 5077 483501 5077	367950 16057 384007 16057 400064 16056 416120 16056 432176 16054	323047 323780 733 324513 734 325247 732 325979 733 326712	1031353 106 1031247 107 1031140 106 1031034 106
	9700	94 09 00 00	912 673 000 000	488578	448230	320/12	0.000

No.		Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal			
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	3√n	reciprocar			
					V n	$\frac{1}{n}$			
070	0 00 00 00		98.	311.	21.	0.000			
970			488578	448230	226712	1030928			
970			493655 5077 498731 5076	464284 10054	227445 733	1030822 106			
970			1 503807 3070	480336 16052 496388 16052	1 328178	1030715 106			
970	4 94 16 76 16	913 802 545 664	508883 5076	512440 16052 16050	1 228011 /33	1030000			
	0		30/3	512440 16050	329643 732 733	1030503 106			
970			513958	528490	222276	1020207			
970			510034 5070	E44520 10049	1 22 T TOO /33	1030397 106			
970			524100 30/3	r60-88 10049					
970	The second secon		529183 5074	576636	1 332574	1030078 106			
La trace		5 5 7 7 0 2 9	534258 5075 5074	592683 16047	1 3333300	1029972 106			
971			530222		733				
971	710 00	915 781 492 431	544406 5074	608729 624774 16045	334039 732	1029866			
971	1 - 1 7 - 7 - 7	916 064 432 128	540480 50/4	640810 16045		1029760 106			
971		910 347 430 007	554550 50/3	656862 10047	335503 732 336235 732	1029760 106			
	. 37 35 1/ 90	916 630 486 344	559627 5074	672905 16042 16043	336968 733	1029548 106			
971		916 913 600 875	5-73		732	106			
971	6 94 40 06 56	917 196 773 606	564700 569772 5072	688948	337700	1029336 106			
971	7 94 42 00 89	917 480 004 813	574845 5073	704989 16040	220 . 22 732	1029230 106			
971	1 - 1 10 70	917 763 204 232	570017 30/2	/21029		1029124 106			
971	9 94 45 89 61	918 046 641 959	584989 30/2			1020010			
972	94 47 84 00		5071	753107 16038	340628 732	1028912 105			
972	1 1 1 - 7 - 0	918 330 048 000	590060		341360	1028807 106			
972	94 51 72 84	918 613 512 361 918 867 035 048	595132 5072	769145 16037 785182 16037	341300 732	10287016			
972	94 53 67 29	919 180 616 067	60525 5071	NOTATO 1003/	342823 731	10205956			
9724	94 55 61 76	919 464 255 424	605274 5070	817254 10035	343555 732	10284896			
0-0-	The Late of the Late of		610344 5070	833289 16035	344287 732	1028383 105			
9725		919 747 953 125	GIEATE	8.000		110000			
9726	1 2 2 2 70	920 031 709 176	620485 5070	849323 865356 16033	345750 731 345750 731	1028278 106			
9728	177 77 79	920 315 523 583	625554	881388 16032	2.6.02/34	0 (6			
9729	1 7 1 3 39 04	920 599 396 352	630624 5070	807410 10031	347213 731 347213 732	67			
1	74 03 34 41	920 883 327 489	635693 5069	013450 10031	347213 732 347945 731	1027855 106			
9730	94 67 29 00	921 167 317 000	3009	16029	731	70 9 1 10 11			
9731	94 69 23 61	921 451 364 891	640762 645831 5069	929479 16020	348676	1027749 105			
9732	94 71 18 24	921 735 471 168	650900 5069	045500 10029	349407 733	1027644 106			
9733	94 73 12 89	922 010 625 827	655068 5008	901536		1027538 106			
9734	94 75 07 56	922 303 858 904	661036 5008	977563 16027 993590 16027	350870 731 351601 731	1027432 105 1027327 106			
9735	94 77 02 25	922 588 140 375	3000	10025	73.75	102/32/ 106			
9736	94 78 96 96	922 872 480 256	666104 5067	*009615	352332 353063 731	1027221 105			
9737	94 80 91 60	923 156 878 553	671171 5007 676238 5067	00-6 - 10025	353063 731 353794 731 354525 731	1027110 -06			
9738	94 82 86 44	923 441 335 272	681205 3007	041664 16024	353794 731	1027010			
9739	94 84 81 21	923 725 850 419	086372	041664 16024 057687 16022 073700 16022	354525 731	1020905 106			
07/0	0.		5066	16022	354525 731 355256 731	1026799 105			
9741	94 88 70 81	924 010 424 000	691438	c.S0731		1026694 105			
9742	94 90 65 64	924 295 056 021	696504 5000	c.S9731 105751 16020	355087 356718 731	1026589 106			
9743	94 92 60 49	924 579 746 486 924 864 495 407	701570 3000	10020	357449 731 358180 731	1026483 705			
9744	94 94 55 36	925 149 302 784	706636 5066	T27700 10019	358180 731	1026378 105			
	The second second		711701 5065 5066	153808 16018	358910 730	1026273 106			
9745	94 96 50 25	925 434 168 625	716767						
9746 9747	94 98 45 16 95 00 40 09	925 719 002 026	721821 5004	169826 16016	359641 731	1026167 105			
9748	95 02 35 04	920 004 075 722	726806 5005	2018-0 10010	360372 730	1026062 105			
9749	95 04 30 01	926 289 116 992 926 574 216 749	731060 3004	217872	359641 360372 731 361102 730 361833 731	1025957 106			
			737024 5064	233887 16014	361833 730 362563 730	1025746 105			
9750	95 06 25 00	926 859 375 000	742088		730				
			98.	249900	363293	1025641			
				312.	21.	0.000			
	106								

N		Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
							\vec{n}
	T				312.	21.	0.000
97	50	95 06 25 00	926 859 37\$ 000	98· 742088 5064	240000	363203	1025641
97		95 08 20 01	927 144 591 751	717152 5062	205912	304024	1025530 105
97.		95 10 15 04	927 429 867 008	75221562	201924	304/34 720	1025431 105
97.		95 12 10 09	927 715 200 777	757278 5063 762341 5063	297935 16010 313945 16009	365484 730 366214 731	1025220
197.	54	95 14 05 16	928 000 593 064	702341 5063		MESSELLI	105
97.		95 16 00 25	928 286 043 875	767404 5062	329954 16008	366945 730	1025115 105
97.		95 17 95 36	928 571 553 216	1/2400 5062	345902 16008	367675 730 368405 730	1024005 105
97.		95 19 90 49	928 857 121 093	772466 777528 5062 782590 5061	361970 16006 377976 16006	104111	1024800 105
97.		95 21 85 64 95 23 80 81	929 142 747 512	782590 5061	393982 16005	369865 730	1024695 105
17%	29	95 23 60 61	929 428 432 479	70/051 5061		100	
970		95 25 76 00	929 714 176 000	792712 5061	409987 16004	370595 729	1024590 105
970	(2) July 1	95 27 71 21	929 999 978 081	10///	425991 -6004	371324 730 372054 730	
970		95 29 66 44	930 285 838 728	002034	441995 16002 457997 16002	372784 730	1024275
970		95 31 61 69	930 571 757 947	807894 5061 812955 5060	473999 16002	373514 730	1024170 104
		95 33 56 96	930 857 735 744				
976		95 35 52 25	931 143 772 125	818015 5059	490000 16000	374243 730	1024066
976		95 37 47 56	931 429 867 096	021014 6-	506000 15999 521999 15999	374973 729 375702 730	1022856
970		95 39 42 89	931 716 020 663	020134		376432	1023751 105
976		95 41 38 24	932 002 232 832	011141	537995 ₁₅₉₉₇ 553995 ₁₅₉₉₇	377161 729	1023646 105
1	y	95 43 33 61	932 288 503 609	838252 5058			
977	70	95 45 29 00	932 574 833 000	843310	569992 15996 585988 15995	377891 729 378620 729	1023541 104 1023437 105
977	71	95 47 24 41	932 861 221 011	843310 848369 853427 858485	585988 15995	378020 729	1024444
977		95 49 19 84	933 147 667 648	853427 5058	601983 15995		1023227
977		95 51 15 29	933 434 172 917		633971 15993	380808 729	1023123 104
311	4	95 53 10 76	933 720 736 824	863542 5058			
977		95 55 06 25	934 007 359 375	868600	649964 15992	381537 729 382266 729	1023018 105
977		95 57 01 76	934 294 040 576	868600 5057 873657 5057	005050	382995 729	1022000
977		95 58 97 29	934 580 780 433	070714 5056		303724	1022704
977		95 60 92 84	934 867 578 952	88377° 5056 888826 5057	697937 15990 713927 15988	384453 729	1022599 104
1	9	95 62 88 41	935 154 436 139	5057			
978		95 64 84 00	935 441 352 000	893883 5055	729915 15988	385182 729 385911 729 386640 728	1022495 105
978		95 66 70 61	935 728 326 541		74590387	386640 729	1022286
978		95 68 75 24	936 015 359 768	001994	761890 15986 777876 15086	387308	1022181
978		95 70 70 80	936 302 451 687	GOGGETT FORE	793862 15984	388097 729	1022077 105
		95 72 66 56	936 589 602 304	914104 5055			1021072
978		95 74 62 25	936 876 811 625	919159 5054	809846 15984	388826 728 389554 729	1021868
978		95 76 57 06	937 164 079 656	924213 5055	025030 0a I	3002030	1021704
978		95 78 53 60	937 451 406 403	924213 5055 929268 5054 934322 5053	841813 15982 857795 15981	391011 720	1021050
978	3.50	95 80 49 44 95 82 45 21	937 738 791 872	9343 ² 5053 939375 5054	873776 15981	391011 729 391740 728	1021555 104
		95 02 45 21	938 026 236 069	939373 5054			1021450
979		95 84 41 00	938 313 739 000	914429 5053	889757 15980	392468 ₇₂₉ 393197 ₇₂₈	1021450 104
979		95 86 36 8r	938 601 300 671	944429 5053 949482 5053 954535 5053 959588 5052 064640	905737 15978	303945 01	1021242
979		95 88 32 64	938 888 921 088	954535 5053	921715 ₁₅₉₇₈ 937693 ₁₅₉₇₈	394055 -28 1	1021130
979		95 90 28 49	939 176 600 257	959588 ₅₀₅₂ 964640 ₅₀₅₂	953671 15976	395381 729	1021033 104
		95 92 24 36	939 464 338 184	9040-00 5052			1020929 104
979		95 94 20 25	939 752 134 875	969692 5052	969647 15976	396110 728 396838 728	1020825 104
979		95 96 16 16	940 039 990 336	974744 5052	005024	397500	1020721 105
979		95 98 12 00	940 327 904 573	979796 5051	*001597 15974 017571 15974	390294 778	1020010
979		96 00 08 04	940 615 877 592	97979 ⁶ 5051 984847 980808	033545 15972	399022 728	1020512 104
	1	96 02 04 01	940 903 909 399	989898 5051	n		1020408
980	00	96 04 00 00	941 192 000 000	994949	049517	399750	0.000
1				98.	313.		
					-	OR MEDICAL PROPERTY.	

-							
1	No	Co					
1	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ion	Cube root	Reciprocal
1	n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
L						V	$\frac{\lambda}{n}$
١		X		98.	272	1000	
1	9800	96 04 00 00	941 192 000 000	004040	313.	21.	0.000
١	9801	96 05 96 OI	941 480 149 401	*000000 5051	049517 ¢65488 15971	399750	1020408 104
- 1	9802	96 07 92 04	941 768 357 608	005050 5050	081450 15971		1020304 104
1	9803		942 056 624 627	010100 5050	001459	1 401205	1020200
1	9804			015150 5050	09/429		1020000
			37- 374 930 404	5050	113398 15969	402661 727	1019992 104
	9805	96 13 80 25	942 633 335 125	000000			
	9806		942 921 778 616	020200	129366	403388 728	1019888
-)	9807	96 17 72 49	943 210 280 943	025249	145334 15966	1 404116	1019784 104
7	9808		943 498 842 112				1019680 104
	9809			035347 5049	177266 15966	405571	
	-	90 21 04 01	943 787 462 129	C40306	103221 23903	406200 728	1019570 104
	9810	96 23 61 00	011-56	5048	15904	406299 727	101947- 104
	9811	96 25 57 21	944 076 141 000	045444 050492 5048	209195 15964	107026	1019368 104
	9812	96 27 53 44	944 364 878 731	050492 5048	225159 15964	407753 727 407753 728	1019264 104
	9813			055540 5040	241121 13902	408481 728	
	9814	96 31 45 96		060588 5048	257083 15962	409208 727	1019100 104
	1	90 31 45 90	945 231 445 144	065625 304/	257083 15961 273044 15961	400007 727	1019050 103
	9815	06 22 12 5-		5047	15960	409935 727	1018953 104
	9816		945 520 418 375	070682			1018810
	9817		945 809 450 406	075729 5047	289004 304963 15959	410662	1018849 104
	9818	1 3 3 1 34 09	940 098 541 513	080775 3040	320922 15959	411389 727	1018745 104
1	9819	96 39 31 24	946 387 691 432	08=827 5040	336879 15957	412110 727	1018641 104
- 1	9019	96 41 27 61	946 676 900 259	090867 5046	3300/9	412843 727 413570 727	1018537 103
- 1	9820			-	352836 15957	413570 727	1018434 104
1	9821	96 43 24 00	946 966 168 000	095913 5046	268222	2 1	0
1	9822	96 45 20 41	947 255 494 661	100959 5046	368792	414297 727	1018330 104
		96 47 16 84	947 544 880 248	106004 5045	304/40	415024 727 415751 727	1018226 103
	9823	96 49 13 29	947 834 324 767	111010 2013	400/02	415751 727	1018123 104
	9824	96 51 09 76	948 123 828 224	116004 5045		415/51 727	1018019 104
	- 0			116094 5045	432608 15952	417205 727	1017915 103
	9825	96 53 06 25	948 413 390 625	121138		720	0
	9826	96 55 02 76	948 703 011 976	126182 5044	448560	417931	1017812 104
	9827	96 56 99 29	948 992 692 283	120102	404512	417931 418658 727	1017700 103
	9828	96 58 95 84	949 282 431 552	131220	400402		1017605 104
	9829	96 60 92 41	949 572 229 789		496411 15949		1017501 104
1	1021	S. A. T.	949 5/2 229 709	141313 5043	512360 15949	420837 726	1017397 103
	9830	96 62 89 00	949 862 087 000		15948		
	9831	96 64 85 61	950 152 003 191	146356	528308	421564 726	1017294 103
	9832	96 66 82 24	950 441 978 368	121300	544255 15947		1017191 104
1	9833	96 68 78 80	950 732 012 537	150444 5040	560202 15947	423017 727	1017087 103
1	9834	96 70 75 56	951 022 105 704		576147 15945	441/41	1016984 104
			75- 522 105 704	166527 5043	502002 13945	424469 726	1016880 103
1	9835	96 72 72 25	951 312 257 875		*3944	726	
	9836	96 74 68 96	951 602 469 056	171569 5041	608036	425195	1016777 104
	9837	96 76 65 60	951 892 739 253	176610 5041	623070 13943	425195 726 425921 726	1016673 103
	9838	96 78 62 44	052 TX2 068	181652 5042	62000 - 15942	425921 726 426647 726	1016570 103
1	9839	96 80 59 21	952 473 456 719	186693 5041	655862 13941		1016467 104
1	_		75- 7/3 450 7/19	191734 5040	671803 15941	428099 726 428099 726	1016363 103
1	9840	96 82 56 00	052 762 004	3040	15940	726	
1	9041	90 84 52 81	952 763 904 000	196774 5040	637743	428825	1016260 103
1	9842	96 86 40 64	953 054 410 321 953 344 975 688	201814 5040	637743 15939 703682 15939	428825 726	1016157 103
19	9843	96 88 46 49	053 625 625	206855 5041	710620 15938	120277 726	1016054 104
19	844		953 635 600 107	211894 5039	735557 15937	429551 726 430277 726 431003 726	1015950 103
1		1333	953 926 283 584	216934 5040 5039	735557 15937 751494 15936	421720 726	1015847 103
19	845	96 92 40 25	054 277 6-6	5039	15936	431729 725	103
19	846	90 94 37 16	954 217 026 125	221973	767430	122454	1015744 103
19	847	96 96 34 00	954 507 827 706	227012 3039	MX226 - 13433	432454 ₇₂₆	1015/44 103
19	848		954 798 688 423 955 089 608 192	232057 5039	799290 15934	133006 726	1015538 103
15			955 380 587 049	237090 3039	799299 15934 815232 15933	424D2T "	1015435 103
1		100 ST.	233 300 507 049	242128 5038	831165 15933	435357 726	1015332 104
19	850	97 02 25 00	955 671 625 000	5038	15932	435357 726	101533- 104
1			255 071 025 000	247166	847097	436082	1015228
	100			99.	313.	21.	0.000
	W-Silv	And the second				21	0 000

Ī	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1				99.	313.	21.	0.000 1015228 103
	9850	97 02 25 00	955 671 625 000	247166 5038	847097 15930	436082 436807 725	1015125 103
	9851 9852	97 04 22 01	955 962 722 051	52204 5038	863027 15931 878958 15020	43/533 === 1	1015022 103
ı	9853	97 06 19 04	956 263 878 208 956 545 093 477	262270	804887	410430	1014010
I	9854	97 10 13 16	956 836 367 864	267316 5037 267316 5037	910815 15928	438983 725	1014816 103
						439708 726	1014713 103
1	9855	97 12 10 25	957 127 701 375	272353 5036	926743 15927	440434 725	1014010
ı	9856	97 14 07 36	957 419 094 0160	277704 .2	942670 15926 958596 15925	441159 1	1014507
١	9857	97 16 04 49	957 710 545 793	282425 5036 287461 5036	074521	441884	1014405
ı	9858 9859	97 18 01 64 97 19 98 81	958 002 056 712 958 293 626 779	287401 5036 292497 5036	990446 15923	442609 725	1014302 103
ı	2039	97 19 98 81	950 293 020 779		Land to the second seco		1014199 103
١	9860	97 21 96 00	958 585 256 000	297533 5035	*006369 15923	443334 725	1014096 103
I	9861	97 23 93 21	958 876 944 381	297533 5035 302568 5035	022292	444 ⁰ 59 724 444 ⁷⁸ 3 725	1013993
	9862	97 25 90 44	959 168 691 928	307603 -025	030214	445508	1013000
	9863	97 27 87 69	959 460 498 647		054135 15921 070056 15919	446233 725	1013788 102
	9864	97 29 84 96	959 752 364 544	317672 5034		100,000	
	9865	97 31 82 25	960 044 289 625	322706 5034	085975 15919	446958 724	1013685 103
	9866	97 31 82 25	960 044 289 025 960 336 273 896		101094 +5018	447004	1013582 103 1013479 102
1	9867	97 35 76 89	960 628 317 363	332774 5024	117012	448407 725	1013377
1	9868	97 37 74 24	960 920 420 032		133729	449132 724 449856 725	1013274 103
1	9869	97 39 71 61	961 212 581 909	337808 5033 342841 5033	149646 15915		
١					165561 15915	450581 724	1013171 102
١	9870	97 41 69 00	961 504 803 000	347874 5032	181476 15914	451305	1013009
۱	9871	97 43 66 41	961 797 083 311	352000	197390	452029	1012966
١	9872 9873	97 45 63 84	962 089 422 848	357939 5032	213305 reora	452754	1012863 102 1012761 103
١	9874	97 47 61 29	962 381 821 617 962 674 279 624	362971 5032 368003 5032	229216 15911	453478 724	1012/01 103
ı		97 49 58 76	902 0/4 2/9 024			454202 724	1012658
١	9875	97 51 56 25	962 966 796 875	373035 5031	245127 15911		1012556
1	9876	97 53 53 76	963 259 373 376	378000 5031	261038 15910 276948 15909	455650	1012455 102
١	9877	97 55 51 29		383097 FOST	292857 15908	450374 725	
١	9878	97 57 48 84	963 844 704 152	388120 5031	308765 15908	457099 723	1012351 103
1	9879	97 59 46 41	964 137 458 439	393159 5030			1012146 103
١	9880	076	-6	398189 5030	324673 15907	457822 458546 724	1012043
1	9881	97 61 44 00 97 63 41 61	964 430 272 000 964 723 144 841	403219 5030	340580		1011941 102
	9882	07 65 20 24	965 016 076 968	408249 -020	350400 , 5005	. = 00004	1011039
	9883	07 67 26 80	965 309 068 387	413279 5029 418308 5029	372391 15904	459994 724 460718 724	1011736 103
	9884	97 69 34 56	965 602 119 104	418308 5029	388295 15903		
	9885	Table 1			404198 15903	461442 723 462165 724	1011634 103
	9886		965 895 229 125	423337 5029 428366 5029	420101 15002	462880 724	1011531 102 1011429 102
	9887	97 73 29 96	966 188 398 456		430003 15001	462889 724 463613 723	101134/
	9888	97 75 27 69 97 77 25 44	966 481 627 103	438483 5028	451904 15000	464336 724	1011225 103
	9889	97 79 23 21	967 068 262 369	443451 5028	467804 15900		
					483704 15899	465060 723	1011122 102
	9890		967 361 669 000	448479 5028	499603 15897	405/03 722	1011020 102
l	9891		1967 655 134 971	45350/ 5027	515500 15897	466506 724 467230 723	1010816 102
	9892 9893	1 3/ 03 10 04	967 948 660 288	458534 5027 463561 5027	531397 15897	467953 723 467953 723	1010714 103
	9894	97 87 14 49	968 242 244 957		547294 15895		0
			968 535 888 984		1 / The second s	468676 723	1010611 102
	9895	97 91 10 25	968 829 592 375	473615 5026	563189 15895	1 400344	1010509
	9896	07 02 08 16		478041 -026	579084 15894 594978 15893	1 470123	1010407
	9897	07 05 06 00	969 417 177 273	1 403007 5620	610871 15893	1 470040 -22	1010305
	9898	97 97 04 04		488093 5025	1 020701 801	471569 723	1010203 102
	9899	97 99 02 01		493718 5026	0		1010101
	9900	0000		498744	642654	472292	0.000
9	3900	98 01 00 00	970 299 000 000	99.	314.		
				1,000	The second second		

*199

			-		and the same of th	
N	Square	Cube	Square root	Sa at of san	C	
n		n ³	\sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$		Reciprocal
			V.,	Vion	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
-	•				-	n
	0		99.	314.	21.	0.000
99	00 98 01 00 0			642654	472202	0.000
	01 98 02 98 0 02 98 04 96 0		503769 5025	658545 15891 674435	472292 473015 723	1010101 102
99			508794 5025 508794 5024	6,4435 15890 690324	1 47777 8 /43	
1 (4.50)	04 98 08 92 1		513818 5024	690324 15889 706212 15888	474460 122	1000705
		9/1 4/3 393 204	518842 5024	706212 15888	475183 723	1009693 102
99		5 971 769 892 625	523866	The second secon		
	06 98 12 88 3	6 972 064 249 416	F28800 5024	722100 15886	475906 476620 723	1009591 102
	07 98 14 86 4	9 972 358 665 643	1 533014	737686 15886	476629 723	1000480
	08 98 16 84 6	4 972 653 141 312		753872 15885 769757 15885	470629 722 477351 723	1009387 102
99	09 98 18 82 8	972 947 676 429	543060 5023	785647 15884	4/00/4	1009285 101
00	10 98 20 81 00		33	785641 15884	478796 723	1009184 102
	11 98 22 79 2			801.535	470510	1009082 102
17-2-913	12 98 24 77 4	973 536 925 031 973 831 638 528	554005 5022	801525 817407 833289 15882	479519 480241 722	1008980 102
99	13 98 26 75 60	0 074 136 437	559028 5023	833280 15682	180064 723	1008878
99	14 98 28 73 96	974 421 243 944	564050 5022 569072 5022	849170	481080	1000//0
		13 377	509072 5021	865050 15880	482409 723	1008675 102
99			574093	00	43	
991		975 011 087 206	570TT 5021	880930 896808 15878	483131	1008573 102
991		975 306 008 213	584135 5021	912686 15878	403053	1008471 102
991	1 3 0 0 1 24	975 601 168 632	500150	928563 15877	404575	1008369 101
1,,,-	9 90 30 05 01	975 896 298 559	504177 5021	044440 130//	485297 722	1008268 102
992	0 98 40 64 00	976 191 488 000	0.0001000000	130/3	486019 722	1000100 101
992	1 98 42 62 41	976 486 736 961	599197 604217 5020	960315 976190 15875	486741	1008065 102
992	2 98 44 60 84	976 782 045 448	604217 5020	976190 15875	487463 722	1007903
992	3 98 46 50 20	977 077 413 467	609237 5020 614256 5019	992063 15873	487463 ⁷²² 488185 ⁷²²	1007861 101
992	1 98 48 57 76	977 372 841 024	619275 5019	00/910	488907 722	1007700
				023809 15873	488907 722 489629 722	1007658 101
992	1 3 3 3	977 668 328 125	624294 629313 5019	State .		
9927		977 963 874 776	629313 5019	039680	490351 722	1007557 102
9928	1 27 33 49	978 259 480 983	634331 5018	055551 15869	4910/3 721	1007455 101 1007354 102
9929	98 58 50 41	978 555 146 752	620250 3019	00-15000	491/94 722	1007252 101
1	90 30 30 41	978 850 872 089	644368 5018	102158 15000	492516 721 493237 722	1007151 102
9930		979 146 657 000	501/		493237 722	100/-5 102
9931	98 62 47 61	979 442 501 491	649385 5018	119025 15867	493959 721	1007049 101
9932	98 64 46 24	979 738 405 568	654403 5017 659420 5017	134892 15866	494680 721	1006948 101
9933	98 66 44 89	980 034 360 237	0011200	150758 15866	105102 /22	1006847 102
9934	98 68 43 56	980 330 392 504	669454 5016	166623 15865	400123	1006745 101
9935	98 70 42 25	00-66		182487 15864	496845 721	1006644 101
9936		980 626 475 375	674470	198350	4.50	1006543 102
9937	198 74 39 60	900 922 017 850	670486 3010	198350 214213 230075 245936 15861 245936 15860	497566 498287 721	1006441 101
9938	98 76 38 44	901 515 081 672	684502 5016	230075 15862		1006340 101
9939	98 78 37 21	981 811 403 019	689518 5016	245936 15861	400770	1006239 102
00.46	100		694533 5015	261796 15860 15859	500451 721	1006137 101
9940	100			12/12/2/2/1		16
9941	90 02 34 01	982 404 224 621	699549 704564 5014	277655 293514 15859	501172 501895 721 502614 721	1006036 101
9942	90 04 33 04	7-100 /44 000 1	700578	15858	501895 721	1005935 101
9944	95 00 32 49	982 997 284 807	714593	325220 15857		1005834 101
		983 293 904 384	710007			1005733 101
9945	98 90 30 25	082 500 50- (5014	341085 15856	304033 721	100303- 102
9946	98 92 20 16	983 887 322 536	724621	356941 372795 388649 15854	504776 505497	1005530 101
9947	94 20 09	904 184 121 120	729635 5014 734648 5013	372795 15854	505497 721	1005429 101
9948	98 96 27 04	904 480 070 202	739661 3313		F06218 721	1005328 101
2749	98 98 26 01	984 777 897 349	744674 5013		FODO2X	1005227 101
9950		12	5013	420354 15852	507659 721	1005120 101
- 22.00	23 00	985 074 875 000	749687	436206	508380	1005025
			99.	315.	21.	0.000
- 1	TANK LINES					

-	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO					
1	0	0.1.	Causes root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
No.	Square	Cube n3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	ĭ
n	n ²	n°	V"	V		\overline{n}
-						
			99.	315.	21.	0.000
0050		-0	740687	436206 15851	508380 509100 509821 720 510541 720	1005025 101
9950			749687 5012 754699 5012	452057 8	599100 720	1004924
9952	1 22			452057 15849 467906 15850	509821 721	1004823 101
9953			764723 5012	483756 -5848	510541 720	1004722
9954			769735 5011	499604 15847	511261 720	1004621 101
1	99 00 21 10	900 203 302 104	, ,, , , , ,			
9955	99 10 20 25	986 560 658 875	774746 5011	515451 15847 531298 15846	511982 512702 720 513422 720 514142 721 514863 720	1004520 101
9956			779757 5011 784768 5011	531298 15846	512/02 720	1004419 100
9957		987 155 390 493	784768 5011	54/144 TERAE	513422 720	1004218 101
9958	99 16 17 64		789779	562989 15844	514862 721	1004117 101
9959	99 18 16 81		794789 5011	578833 15844	314003 720	IOI
	1 1/40 1/32 4/0/0 10/41			=0.46==	515583 720	1004016
9960		988 047 936 000	799800 5010	594677 15842	516303 720	1003015
9961	1 22 13 -1	988 345 570 681	004010	610519 15842 626361 15842	516303 720 517023 720	1003014
9962	1 22 -4 44		809819 5010	642203 15840	51//43 770	1003714
9963	1 77 7	988 9 1 019 347	814829 819838 5009	658043 15839	518463 719	1003613 101
9964	99 28 12 96	989 238 833 344	819838 5009			
9965	00.05	000 806 808 708	824847 5008	673882 15839	519182 720	1003512 100
9966	1 99 30 12 23	989 536 707 125 989 834 640 696	829855 5009	009/21 +-8-8	519902 720	1007412
9967	99 32 11 30	990 132 634 063	834864 5008	705559827	519902 520622 720 521342 719 522061 720	1003311 101
9968	39 34 10 09	990 430 687 232	0 0 5000	721390 15837	521342 719	1003110 100
9969	99 36 10 24 99 38 09 61	990 728 800 209	839872 5008 844880 5007	737233 15835	522001 720	1003110 101
	99 30 09 01	990 /20 000 209	3		F22781	1003000
9970	99 40 09 00	991 026 973 000	849887 5008	753068 15835	522781 523501 710	
9971	99 42 08 41	991 325 205 611	854895 5007	768903 15834	523501 719 524220 720	
9972	99 44 07 84	991 623 498 048	059902 5007	784737 15833	524220 720 524940 719	1002707
9973	99 46 07 29	991 921 850 317	8649096	800570 15832	525659 719	1002607 101
9974	99 48 06 76	992 220 262 424	869915 5007	816402 15832		
005				832234 15831	526378 527098 720	1002506 100
9975	99 50 06 25	992 518 734 375	874922 5006 879928 5006	848065 15830	527098 719	1002400 101
9976	99 52 05 76	992 817 266 176	879920 5006	863895 15829	527817 710	1002305 100
9977	99 54 05 29	993 115 857 833	884934 5005	879724828	528536 719 529255 719	1002203
9978	99 56 04 84	993 414 509 352	889939 5006	895552 15828	529255 719	1002104 100
99/9	99 58 04 41	993 713 220 739	894945 5005			1002004 100
9980	006		800050	911380 15827	529974 719	1001904 101
9981	99 60 04 00	994 011 992 000	899950 ₅₀₀₅ 904955 ₅₀₀₄	927207 15826	530693 720	
9982	99 62 03 61 99 64 03 24	994 310 823 141 994 609 714 168	000059	043033 925	531413 719	1001703
9983	99 66 02 89	994 908 665 087	914964 5005	058850825	532132 718 532850 719	1001603 100
9984	99 68 02 56	995 207 675 904	914964 5004 919968 5004	974683 15823		
190	22 50	995 407 073 984			533569	1001502 100
9985	99 70 02 25	995 506 746 625	924972 5003	990506 15823	-012XX	1001402
9986	99 72 01 96	995 805 877 256		*006329 15822	535007 719	1001302
9987	99 74 01 60	996 105 067 803	9349/9 5003	022151 15821 037972 15821	212/20 218	1001201 100
9988	99 76 01 44	006 404 318 272	939982 5003	053793 15820	536444 719	1001101
9989	99 78 01 21	996 703 628 669	939982 5003 944985 5002	15020	-	N-22-1424
0000	- 0		040087	069613 15818	537163 719 537882 718 538600 719 539319 718	1000001
9990	99 80 01 00	997 002 999 000	949987 5003	085431 15819	537002 718	1000801
9991	99 82 00 81	997 302 429 271	95499 5002	101250 15817	538000 719	1000700
9992 9993	99 84 00 64	997 601 919 488	954990 5002 959992 5002 964994 5001	117067 15816	539319 718	1000600
9994	99 86 00 49	997 901 469 657	969995 5002	132883 15816	540037 719	0 100
2394	99 88 00 36	998 201 079 784	908999 5002		540756	1000500 100
9995	00.00.00	208 500 710 875	974997	148699 15815	540756 718	1000400 100
9996	99 90 00 25	998 500 749 875	974997 5001 979998 5001	164514 15814	542192	1000300 100
9997	99 92 00 16	998 800 479 936 999 100 269 973	084999 flags	180328 15814	541474 718 542192 719 542911 718	1000200
9998	99 94 00 09	999 400 119 992	989999 5001	196142 15812	543629 718	1000100 100
9999	99 98 00 01	999 700 029 999	989999 5001 995000 5000	211954 15812	718	
	0	100000		227766	544347	1000000
10000	100 00 00 00	1000 000 000 000	000000	316.	21.	0.000
			100.	3		
		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		

Г		1		-			
	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
1	n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
				- T	VION	V n	$\frac{1}{n}$
				100-	276		-
-	10000	100 00 00 00	1000 000 000 000		316.	21.	0.0000
١	10001	100 02 00 01	1000 300 030 001	000000	227766 243577 15811	544347 718	1000
	10002	and the same of th	1000 600 120 008	009999 4999 014999 5000	250387 15810	545065 718	9999000 1000
	10003	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		014999 5000	275107 15810	545783 718	9998000
1	10004	100 08 00 16	1001 200 480 064	010000	201005	1340301	9997001 999
	10005			4999	13000	547219 718	9990002 1000
	10006			024997	326813 15807	547937 718	9995002 008
- 1	10007	The second secon			322620 15807	548655 718	0004004
	10008	100 16 00 64		034994 4998 034994 4998	322020 338426 15806	549373 718	0002005
	10000			039992 4998		550091 718	9993003 999
		100001	1002 /02 430 729	044990 4998	370037 15805	550808 717	9991008 998
	10010		1003 003 001 000	- 00	3.03		990
	10011	100 22 01 21	1003 303 621 221	049988 054985 4997	385840 401643 15803	551526 718	9990010 998
	10012	100 24 01 44	1003 604 321 738	059982 4997	15803	552244 ~~~	9989012 008
	10013	100 26 01 60	1003 905 072 107	064070 4997	41/440 15801	552901 778	9988014 997
	10014	100 28 01 96	1004 205 882 744	000070	440048 15001	553079	9987017 997
	10015	700 00		4996	449048 15800	554396 718	9986020 998
	10016		1004 506 753 375	074972	464848	EEETT4	9985022 996
	10017	100 32 02 50	1004 807 684 096	070068 4990	480647 13799	555114 717 555831 717	006
	81001	100 34 02 89	1005 108 674.913	DX4064 7330	15798		000000
	10019	100 38 03 61	1005 409 725 832	000000	512243 15/96	550548 718 557266 717	9982032 996
		100 30 03 01	1005 710 836 859	094955 4995 4995	528040 15797	557983 717	9981036 996
	10020	100 40 04 00	1006 012 008 000			24.13	99 5 990
	10021	100 42 04 41	1006 313 239 261	099950	543836	558700 717	9980040 996
0.000	0022	100 44 04 84	1006 614 530 648	104945 4995	550631 13/93		9979044 996
	0023	100 46 05 20	1006 915 882 167	104945 4995	5/5425	500135 717	9978048 995
1	0024	100 48 05 76	1007 217 293 824	114934 ⁴⁹⁹⁴ 119928 ⁴⁹⁹⁴	591219 15794 607012 15793	500052	9977053 996
1.		15		119920 4994	607012 15793	561569 717	9976057 995
	0025	100 50 06 25	1007 318 765 625	124922			2077062
	0026	100 52 06 76	1007 820 207 576	124922	622804 15791	562286 717	9975062 995
	0027	100 54 07 29	1008 121 880 683	134909 4993	654286 15791	563003 716	
		100 56 07 84	1008 423 541 052	T20000 4993	654386 15791 670175 15789	563719 717	
1	0029	100 58 08 41	1008 725 254 389	144895 4993	670175 15789 685964 15788	564436 717	9972070 994
I	0030	100 60 09 00		4993	15788	565153 717	9971 994
I		100 62 09 61	1009 027 027 000	149888	701752 717540	565870 716	9970090 994
,I		100 64 10 24	1009 328 859 791	154880 4992	717540 15788	566586 717	9969096 994
I		100 66 10 89	1009 630 752 768	159872 4992	722226 -3/00		9968102 993
		100 68 11 56	1009 932 705 937 1010 234 719 304	104864	740112 15700	r68020	9967109 994
			734 /19 304	169856 4992	764897 15784	568736 717	9966115 993
T	0035	100 70 12 25	1010 536 792 875	174847	NOAT SECURIO		6-122
	0030	100 72 12 96	1010 838 026 656	170828 4991	780681	569453 716	9965122 993
		100 74 13 69	1011 141 120 652	184820 4991	796465 15784 812247	570100	9964129 993 9963136 992
I	0039	100 76 14 44	1011 443 374 872	180820 4991	812247 15782 828029	5/0000	9963130 992
1	-39	100 78 15 21	1011 745 689 319	194810	828029 15781 843810 15781		9961152 993
1	0040	0		4990	15780	5/2310 716	990-10 990
I	0041		1012 048 064 000	199800	850500	572024	9960159 992
I	0042		1012 350 498 921	201700 4990	859590 875370 891149	572751	0059167 991
I	0043	100 86 18 40	1012 652 994 588	200780	801140 15779	574467	0058170 992
I	0044		1012 955 549 507	214760 7709	906926 15777	575182 /10	0057184 991
		.0.	1013 258 165 184	219759 ₄₉₈₈	922704 15776	575899 716	9956193 991
I	0045	100 90 20 25	1013 560 841 125		15776	710	
1	0040	100 92 21 16	1013 863 577 226	224747 4989	938480 954255 15775	576615 716	9955202 991
7	0047		1014 100 373 822	229736 4989 229736 4989		577331 716	0054211 991
1		- 23 04	1014 409 230 502	23:1725 4989 23:1725 4988	970030 15775	578047	0953220 991
1	- 549	100 98 24 01	1014 772 147 649	234/13	985804 15774 *001577 15773	5/0/03	0052229 990
I	0050			244/01 4988 4987	*001577 15773	579479 715	9951239 990
		23 00	1015 075 125 000	249688	017350		9950249
_				100.	317.	580194	0.0000
					5-7	21.	

Y							
	NT.	0	~ .	O THE PARTY OF THE	C	Cuba root	Paciprocal
	No.	Square	Cube	Square root			Reciprocal
	n	n^2	71 ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[n]{n}$	
							n
					277.	21.	0.0000
	700-			100.	317.		
	10050	101 00 25 00	1015 075 125 000	249688 254676 4987	017350 15771 033121 15771 048892 15770	580194 716	9950249 990
	10051	101 02 26 01	1015 378 162 651	254676 4987 259663 4987 264650 4986	033121 15771	580910 716 581626 716 582342 715	9949259 990
1	10052	101 04 27 04	1015 681 260 60	259663 4987	048892 15770	581020 716	9948269 990
	10053	101 06 28 09	1015 984 418 877	264650 4907	00400460	582342 715	994/4/9 0001
	10054	101 08 29 16	1016 287 637 464	269636 4986	080431 15769	583057 716	9946290 989
			1010 207 037 404	4987			
	10055	101 10 30 25	1016 500 916 375	274623 4986	096200 15768 111968 15767	583773 715 584488 716 585204 715	9945301 989
	10056	101 12 31 36	1016 894 255 616	270600 4986	111968	584488 716	9944312 989 9943323 989
- 1	10057	101 12 31 30		279009 4986	127735 15766	585204	9943323 080
	10058	101 14 32 49	1017 197 655 193	279609 4986 284595 4986	142501	585919 715	9942334 688
	10050	101 16 33 64	1017 501,115 112		143501 15765 159266 15765	586634 716	9941346 988
	10059	101 18 34 81	1017 804 635 379	294566 4985	159200 15765	3 716	900
			196 200 200 200			r87250	0040358
	10060	101 20 36 00	1018 108 216 000	299551 304536 4985 309521 4984 314505 4985	175031 15763	587350 715 588065 715 588780 715 589495 715	9940358 ₉₈₈ 9939370 ₉₈₈ 9938382 ₉₈₈ 9937394 ₉₈₇
	10061	101 22 37 21	1018 411 856 981	304536	190794 262	500005 715	0028382 988
•	10062	101 24 38 44	1018 715 558 328	309521 4903	200557	500/00 715	0027304
	10063	101 26 30 60	1019 049 320 047	314505 4904	222320 75767	509495 715	0026407
	10064	101 28 40 96	1019 323 142 144	319490 4984	238081 15761	590210 716	9936407 987
		10 40 90	9 3~3 14~ 144	3-717 4984			0025420
	10065	101 30 42 25	1019 627 024 625	324474 4983	253842 15759	590926 591641 715 592356 714 593070 715 593785 715	9935420 987
	10066	101 32 43 56		220457	200001 76760	591041 715	9934433 987
	10067	101 32 43 50	1019 930 967 496	329457 4984	285361 15758	592356 714	9933440 087
	10068	101 34 44 69	1020 234 970 763	334441 4983	301119 15757	593070 715	9932459 086
	10069	101 36 46 24	1020 539 034 432	339424 4983	316876 15757	593785 715	9931473 986
		101 38 47 61	1020 843 158 509	344407 4983	32007 15757		0_
	10070	200000 0000 000			332633 15756	594500 715 595215 715 595930 714	9930487 986
	10071	101 40 49 00	1021 147 343 000	349390 4982	348389 15755	595215 75	9929501 ₉₈₆ 9928515 ₉₈₆
- 3	10072	101 42 50 41	1021 451 587 911	354372 1082	340309 15755	505030	9928515 086
	T0072	101 44 51 84	1021 755 893 248	359354 4082	364144 15755	596644 715	9927529 085
	10073	101 46 53 20	1022 060 259 017	364336 4982	379899 15753	597359 715	9926544 986
	10074	101 48 54 76	1022 364 685 224	364336 4982 369318 4981	395652 15753	360	
			3.1.3	11.7	0	598074 714 598788 715 599503 714	9925558 985 9924573 985 9923588 984
	10075	101 50 56 25	1022 669 171 875	374299 4982	411405 15752	508788 714	9924573 085
Н	10076	101 52 57 76	1022 973 718 976	379281 4981	427157 15751	59070 715	9923588 984
	10077	101 54 59 29	1023 278 326 533	379281 4981 384262 4980	442900 15751	600217 715	9922604 985
- }	10078	101 56 60 84	1023 582 994 552	389242 4981	458059 15740	6000227715	9921619 984
	10079	101 58 62 41		394223 4980	474408 15749	600932 714	904
		101 50 02 41	1023 887 723 039	3943 4980	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66-6	9920635 984
	10080	1016-6		200202	490157 15748	001040 714	9919651 984
V.	18001	101 60 64 00	1024 192 512 000	399203 4980	505905 15748	601646 714 602360 715 603075 714	9918667 984
	10082	101 62 65 61	1024 497 361 441	404183 4980	521653 15746	003075 714	9917682 984
	10083	101 64 67 24	1024 802 271 368	409163 4979	537399 15746	003709 71	9917683 983
П	10084	101 66 68 89	1025 107 241 787	414142 4980	553145 15745	604503 714	9916700 984
1	-304	101 68 70 56	1025 412 272 704	419122 4979	333-13 15745		anxent6
7	10085			0	568890 15744	605217 714	9915716 983
Ý	10086	101 70 72 25	1025 717 364 125	424101 4978	584634 15744	605931 714 606645 714	9914733 983
	10087	101 72 73 96	1026 022 516 056	429079 4979	600278	606645 714	9913750 982
	10088	101 74 75 60	1026 327 728 503	434058 4978	616120 15742	607359	9913750 982 9912768 983 9911785 982
	1000	TOY -6	1026 633 001 472	499030 4078	631862 15741	608073 714	9911705 982
V	-0009	101 78 79 21	1026 938 334 969	444014 4978	03100-15741		
-					647603 15741	608787 714	9910803 982
	10090	101 80 81 00	1027 243 729 009	448992 4978	662244	609501 714	9909821 982
V	10001	101 82 82 81	1027 549 183 571	453970 4077	663344 15739	610215	9900039 082
	10092	101 84 84 64	1027 854 698 688	458947 4977	679083 15739	610928	9907057 082
	10093	101 86 86 49	1027 854 098 888	463924 4977	694822 15738	609501 714 610215 713 610928 714 611642 714	9906875 981
	10094	101 88 88 36		468901 4976	710560 15737		
	- Sea ly	00 00 30	1028 465 910 584	4970	100	612356 713 613069 714 613783 713 614496 714 615210 713	9905894 981
	10095	101.00.00		473877 4976	726297 15737	613060 713	9904913 ogt
	10006	101 90 90 25	1028 771 607 375	478853 4977	742034 15735	613783 714	9903932 981
	10097	101 92 92 16	1029 077 364 736	483830 4977	757769 15735	614406 713	9902951 981
0	80001	101 94 94 09	1029 383 182 673	488805 4976	773504 15734	615210	9901970 980
	10099	101 96 96 04	1029 689 061 192	493781 4975	789238 15734	015210 713	980
		101 98 98 01	1029 995 000 299	49375 4975		615923	9900990
	10100	102.01		498756	804972	THE CALL STREET, SALES	0.0000
		102 01 00 00	1030 301 000 000	100.	317.	21.	The Control of the Co
1	None			100	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		

,							
	No.	Sauces	Cube	Square	Ca at -C	C.	n
	The second second	Square n2	n^3	Square root	· Comment		
	n	n-	71	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	<u> </u>
	-						<u>n</u>
		Samuel Samuel		100.	317.	21.	0.0000
	10100	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1030 301 000 000	498756	801070	6	0000000
	10101		1030 607 060 301	50272T 49/3	820704 15732 836436 15732	616637 714	0000010
	10102		1030 913 181 208	500700	Nahaah "	617350 713	9899030
	10103		1031 219 362 727	513681 49/3	852167 15731	618062 713	9898050
	10104	102 09 08 16	1031 525 604 864	518655 4974 4974	867897 15730	618777 713	9897070 979
	10105	102 17 70.0-	7007 80 (713	- 12
	10105	The state of the s	1031 831 907 625	523629 528603 4974	883627 899355 15728	619490 713	9896091 979
			1032 138 271 016	528603 4974	899355 15728 015082 15728	620203 713	9895112 979
	10107		1 1 1 7 1 1 7	533576 4973	J-J-J Venan	620916 713	9894133 070
	10100			538550	930810 15727	621629 113	9893154 070
	10109	102 19 10 81	1033 057 725 029	543523 4973 4973	946536 15726	622342 713	9892175 978
	10110	102 21 21 00	1022.06		15726		
	IOII		1033 364 331 000	548496	962262 977987 15725	623055 713 623768 713 624481 713	9891197 978
	10112		1033 670 997 631	553468 4972	977987 15725 977987 15724	623768 713	9890219 978
	IOII	102 27 27 69	1033 977 724 928	5584AT 49/3	993711 15724	624481 713	9889241 978
	10114		1034 284 512 897	563413 4972	*000424 15723		
	11 -1	29 29 90	1034 591 361 544	563413 4972 568385 4971	025156 15722	625906 713	9887285 978
	10115	102 31 32 25	1024 808 250 0	months and	15722		2
	10116	0 0 3	1034 898 270 875	573356	040878 056500 15721	626619 713	9886307 977
	10117	102 35 36 89	1035 205 240 896	578328 4972		027332	9885330 077
	10118	22 2	1035 512 271 613	583200 19/1		028044	9884353 077
	10119	102 39 41 61	1035 819 363 032	588270 4971	088038 3/19	020757	9883376 077
		39 41 01	1036 126 515 159	593240 4970 4971	103757 15717	629469 713	9882399 976
	10120	102 41 44 00	1026 422 750				
H	10121	102 43 46 41	1036 433 728 000	598211	119474 15717	630182 712	9881423 976
H	10122	102 45 48 84	1036 741 001 561	603181 4970	135191 15717	020804	9880447 977
	10123	102 47 51 29	1037 048 335 848	6081ET 49/0	150008 13/1/	031007	9879470 975
	10124	102 49 53 76	1037 355 730 867	613120 4969		032319	9878495 976
		19 33 70	1037 663 186 624	618090 4970	182338 15715	633031 713	9877519 976
	10125	102 51 56 25	1027 670 700	4909	15714		0.1
	10126	102 53 58 76	1037 570 703 125	623059	198052	633744	9876543 975
	10127	102 55 61 29	1038 278 280 376	628028 4969	3/03 Trava	634456	9875500 975
	10128	102 57 63 84	1038 585 918 383	D22007 4909	229477	635168	9874593 975
	10129		1038 893 617 152	037065	229477 15711 245188 15711	633744 712 634456 712 635168 712 635880 712	9873618 975
ı		- 52 39 00 41	1039 201 376 689	642933 4968	260899 15710	636592 712	9872643 975
	10130	102 61 69 00	1000	4908	15710		- ((0
	10131		1039 509 197 000	647901 4068	276609	637304 712	9871668 974
Į,	10132		1039 817 078 091	652869 4968 652869 4967	276609 292318 15709	638016 712 638016 712 638728 712	0870694 074
	10133		1040 125 019 968		30002/	638728 712	9869720 974
	10134		1040 433 022 637	662802 4907			9868740 974
1		7 /9 30	1040 741 086 104	667770 4967	339441 15707	640152 711	9867772 974
	10135	102 71 82 25	1041 040 272				266-2
1	10136	102 73 84 06	1041 049 210 375	672737 677704 ⁴⁹⁶⁷ 682670 ⁴⁹⁶⁶	355148 15705	640863 712	9866798 973
	10137	102 75 87 60	1041 665 641 353	69-704 4966	370853 15705		9865825 973
I	10138	102 77 90 44	1041 973 948 072	69-6 4966	386558 15705 402261 15703	642287	9864852 974
1	10139		1042 282 315 619	DATOO	402261 15703	642287 711 642998 712	9863878 972
1				692602 4966	417964 15703	643710 712	9862906 973
	10140	102 81 96 00	1042 590 744 000		~ ~ ~		06-002
	10141	102 83 98 81	1042 800 222	697567 702532 4965	433667	644422 711	9861933 973
	10142	102 86 01 64	1042 899 233 221	702532 4965	433667 449368 15701	045133 ~~	9860960 972 9859988 972
	10143		1043 207 783 288	707407 4903	465060 23/01	645845	9859988 972
			1043 516 394 207	712402 '	TEGOO	645845 711 646556 711	0859010 972
ı		7 33	1043 825 065 984	717426 4964 4965	496468 15699	647267 712	9858044 972
1	10145	102 92 10 25	1044 122 700 6-	4303	13090		
	10146	102 94 13 16	1044 133 798 625	722391	512166	647979 711	9857072 971
	10147	102 96 16 00	1044 442 597 136	727355 4964			0856101 971
	10148	102 98 19 04	1045 060 361 792	722391 727355 4964 732319 4964		040401	9855130 972 9854158 970
	10149		1045 369 337 949		333431		9854150 970
				742245 4963	574952 15694	650823 711	9853188 971
1	10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	1944	AND THE PARTY OF T		0
1			13 -1 - 3/5 000	747208	590646	651534	9852217
-				100-	318.	21.	0.0000

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0		0.0000
races.			100.	318.	21.	0.0000
10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208 4063	590646 15694	651534 711	9852217 971
10151	103 04 28 01	1045 678 375 000	747208 752171 4963	000 140	052245 1	9851246 970
10152	103 06 31 04	1046 296 631 808	752171 4963 757134 4962 762096 4962 767058	022033 TEGOS	652950 711	9851240 970 9850276 970
10153	103 08 34 00	1048 605 851 577	762096 4962	03/123 re600	653667	
10154	103 10 37 16	1046 915 132 264	767058 4962 767058 4962	653417 15690	652956 711 653667 711 654378 711	9848336 970
						20,0066
10155	103 12 40 25	1047 224 473 875	772020 776981 4961	669107 15690	655089 711	9847366 970 9846396 969
10156	103 14 43 36	1047 533 876 416	776981 4961	684797 15689	655800 711	9840390 969
10157	103 16 46 49	1047 843 339 893	781943 4962	700486 15689	656511 710	904542/060
10158	103 18 49 64	1048 152 864 312	786904 4901	716175 15687	05/441	
10159	103 20 52 81	1048 462 449 679	776981 4962 781943 4961 786904 4961 791865 4960	731862 15687	657932 711	9843489 969
	3 - 3 - 3 -	2040 402 449 - 79	4900			0
10160	103 22 56 00	1048 772 096 000	706825	747549 15686	658643 710	9842520 969
10161	102 24 50 27	1049 081 803 281	796825 4961 801786 4961	703235 + 685	050353	9841551 968
10162	103 26 62 44	1049 391 571 528	0 (- (4900	778020	000004	9841551 968 9840583 969
10163	102 28 65 60			794605 683	000774	9039014 -601
10164	103 30 68 96	1049 701 400 747	816665 4959	794605 15683 810288 15683	661485 710	9838646 968
	23 30 00 90	1050 011 290 944	4960			
10165	103 32 72 25	1050 227 242 125	821625	825971 15682	662195 710	9837678 967
10166	103 34.75 56	1050 321 242 125	821625 826584 4959	041055 682	002905	4030/11
10167	103 36 78 89	1050 631 254 296	827542 4959	857335 ₁₅₆₈₀	663616	0035/43
10168	103 38 82 24	1050 941 327 463	826501 4958	873015 15680	664326 710	9034770 65
10169	103 40 85 61	1051 251 461 632	847460 4959	888695 15679	665036 710	9833809 967
	103 40 05 01	1051 561 656 809	831543 4958 836501 4959 841460 4958	15679	710	
10170	T02 40 0-	0	0 (0	004274	665746	9832842 967
10171	103 42 89 00	1051 871 913 000	846418 4958	904374 15679	665746 710	9831875 067
10172	103 44 92 41	1052 182 230 211	851376 856333 861301 861301	920053 15677		9831875 967 9830908 966
10173		1052 492 608 448	850333 4958	935730 15677 951407 15676		0820042
10174	103 48 99 29	1052 803 047 717	861291 4957	067082	668586 710	9828976 966
/4	103 51 02 76	1053 113 548 024	866248 4957	967083 15675		The second secon
10175	700			The second secon	669296 710	9828010 966
10176	103 53 06 25	1053 424 109 375	871205 876162 4957	982758 15675	670006 710	0027044
10177	103 55 09 76	1053 734 731 776	876102 4956	998433 15673	670006 710	9826078 965
10178	103 57 13 29	1054 045 415 233	876162 881118 4956	*014106 15673		10023111-6-1
10179	103 59 16 84	1054 356 159 752	1 0000/4	1 -7/1/ TSD72	672135 710	9824148 965
-01/9	103 61 20 41	1054 666 965 339	891030 4956	045451 15672	0/2133 710	
10180		200 - 200			672845 710	9823183 965
10181		1054 977 832 000	895986	061123 15670	673555 709	10022210
10182	103 05 27 61	1055 288 759 741	900942 4955	076793 15670	674264 710	0021253
10183	-30/11/24	1055 599 748 568	1 9055	092463 15669	674974 709	9820289 965
10184	103 00 34 80	1055 910 798 487	910852 4954	108132 15668	675682 709	9819324 964
104	103 71 38 56	1056 221 909 504	0 - 6 4334	123800 15668	675683 710	75-1964
10185	700 -	5 3 3 3 3			676393 709	9818360
10186	100 73 42 25	1056 533 081 625	920761 4954	139468 15667		9818360 964 9817396 963
10187	103 75 45 06	1056 844 274 856	925715 4054	155135 15666	700	0816433
28101	103 77 49 69	1057 155 600 202	930669 4054	170001 15665	678521 709	9015409
10189	103 70 52 44	TARE 166 06 1 680	975623	170801 15665 186466 15664	679230 709	9814506 963
	103 01 57 21	1057 778 381 269	940577 4954	202130 15664	709	
10190	T00 0- (679939	9813543 963
10101	100 9 6 00	1058 089 859 000	945530 4953	217794 15663	679939 709 680648 710 681358 709 682067 709	9812580 963 9811617 963
10192			950483 4953	233457 15662	681358 710	9811617
10102	700 0	1058 712 007 888		249119 15661	682067 709	9810654 962
10194		TOTO 024 650 057			682776 709	9809692 962
0 %	103 91 76 36	1059 336 381 384	965341 ₄₉₅₂	280441 15660	709	962
10195	100			6		9808730
10196		1059 648 164 875	970293 4951	290101 15659	684104 709	9808730 962 9807768 962
10197	103 95 84 16	1050 060 000 526	975244 4052	311700 15658	684194 708	0806806 962
10198	103 97 88 00	1060 277 07 7 272	980196 495	327418 15658	684902 709 685611 709	9807708 962 9806806 962 9805844 961
10199	103 99 92 04	1060 -82 882 202	985147 4951	296101 15659 311760 15658 327418 15658 343076 15656	686220 709	9804883 961
199	104 01 96 01	1060 895 910 599	975244 4952 980196 4951 985147 4952 990099 4950	358732 15656	686320 709	9004003 961
10200			A STATE OF THE STA		687029	9803922
1 200	104 04 00 00	1061 208 000 000	995049	374388	21.	0.0000

	NI-	Carre	0.	0			
- 1	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
-	n	n^2	n^3	\sqrt{n}	VION	$\sqrt[3]{n}$	I
					1		\overline{n}
1	77						
	****	Annual Control of the Control		100-	319.	21.	0.0000
1	10200	104 04 00 00	1061 208 000 000	*000000 4951	374388 390044 15656	687029 709	9803922 962
	10201	104 06 04 01	1061 520 150 601	*000000 4951	300044 15656	687738 709	0803922 962
	10202			004050 4950	0 15654	708	9802960 960
	10203	104 10 12 09	1062 144 635.427	009901 4951	405098 421352 15654 15653	600440 709	10002000
	10204	104 12 16 16	1062 456 969 664	014850 4949	421352 15653	009155	
	190		15- 505 004	014850 4949	437005 15653	689863 708	9800078 960
	10205	104 14 20 25	1062 769 365 125	0			100
	10206		7062 709 303 123	019800 024749 4950	452657	690572 708	9799118 960 9798158 960
	10207	104 10 24 30		024749	468308 15651	691280	0708158
		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE				601080 709	
	10208		1063 706 918 912	024648 7777	1006 13030	691280 708 691280 709 691989 708	9798158 960 9797198 960
	10209	104 22 36 81	1064 019 559 329	039596 4948	515258 15649		19/90230 000
			. , , , , , ,	239390 4949	515258 15648	693406 708	9795279 960
	10210	104 24 41 00	1064 332 261 000			207	. ***
	10211	104 26 45 21	1064 645 200	044545	530906	694114 708	9794319 959
	10212	104 28 49 44	1064 645 023 931	049493	546554 13048	604822 708	9793360 959
	10213	104 20 50 6		044545 049493 4948 054441	530906 546554 15648 562201 15647 577847	605520 708	0702401
	10214		1005 270 733 507	050388 4947	15646	606220 708	9792401 959
	10214	104 32 57 96	1065 583 680 344	064336 4948	502402 13645	6-6- 708	9791442 958
	- Line is the			4947	15044	694822 708 694822 708 695530 708 696238 708 696946 709	9790484 959
	10215		1065 896 688 375	- V-0000000			
	10216	104 36 66 56	1066 209 757 696	069283 074230 4947	609136 624780 15644	697655 708	9789525 958
	10217	104 38 70 89	1066 209 757 096	074230	624780 15644 640423 15643	698363 708	9788567 958
	10218		1066 522 888 313	079177 4947	610122 15043	600071	9787609 958
	10219		1066 836 080 232	084122	6-6-6 15042	699071 707 699778 708	9707009 958
	10219	104 42 79 61	1067 149 333 459	089070 4947	650005 15642	099778 708	9786651 958
	Control of the Contro		. 12 333 439	4946	671707 15642	700486 708	9785693 957
	10220	104 44 84 00	1067 462 648 000		-3040		
	10221	104 46 88 41	1067 776 023 861	094016	687347 702987	701194 708	9784736 958 9783778 957 9782821 957 9781864 956
	10222	104 48 92 84	1067 770 023 861	098961 4945	702987 15640 718626 15639	701002	0783778 057
	10223	104 50 97 29	1068 089 461 048	102007 4940	718626 15639	702610 708	0782821
	10224	104 50 97 29	1068 402 959 567	108852 4945	72426 - 15639	702010 707	0781864 957
	10224	104 53 01 76	1068 716 519 424	112707 4945	718026 15639 734265 15637	701902 708 702610 707 703317 708	9781004 956
			. 5 7 1-1	113797 4945	749902 15637	704025 708	9780908 957
- 1	10225	104 55 06 25	1069 030 140 625				
١	10226	104 57 10 76	1069 343 823 176	118742 123687 ⁴⁹⁴⁵	765539 15636	704733 707	9779951 956
- 1	10227	104 59 15 29	1009 343 623 176	123687	781175 13030	705440	9778995 956
- 1	10228	104 67 70 9	1069 657 567 083	128631 4944	781175 15636 796810 15635	706148 708	9778039 956
	10229	104 61 19 84	1069 971 372 352	133575 4944	812445 15635	706855 707	9777083 956
	10229	104 63 24 41	1070 285 238 989	128510 4944	812445 15635 828070 15634	705440 708 706148 707 706855 707	9///003 950
-			, 3-3-909	133575 4944 138519 4944 4943	828079 15634	707562 708	9776127 956
	10230	104 65 29 00	1070 599 167 000	7/0			The second secon
	10231		1070 012 176 000	143462	843712 859344 15632	708270 707	9775171 955
	10232		1070 913 156 391	148406 4944	859344 15632 874976 15630	700977	9774216 956
	10233		1071 227 207 168	TE2240 4943	874976 15032	709684 708	9773260 955
1	10234		1071 541 319 337			710202 708	9772305 955
	34	- 7 /3 4/ 50	1071 855 492 904	163234 4942 4943	006226 15630	710392 707 711099 707	9771350 954
	10235	120000000000000000000000000000000000000		4943	906236 15630	711099 707	9//-33-954
	10236	104 75 52 25	1072 169 727 875	168177			200006
	10237	104 // 50 90	1072 484 024 256	168177 173119 ⁴⁹⁴² 178061 ⁴⁹⁴²	921865	711806 707	9770396 955
	10237		1072 798 382 053	173119 17806 - 4942	93/494 75608	712513 707	9769441 954
1	10238	104 81 66 44	1073 112 801 272	1/0001	953122 15626	713220	9768487 954
1	10239		1072 407 -0	183003	953122 968748 15627	712513 707 713220 707 713927 707	9767533 954
1		. 5 /1	1073 427 281 919	183003 ⁴⁹⁴² 187044 ⁴⁹⁴¹ 4941	984375 15627	714634 707	9766579 954
	10240	104 85 76 00			984375 15627	7-4-34 707	7, 5, 95,
	10241		1073 741 824 000	192885	*000000	A	9765625 954
1	10242	1040/0001	1074 056 427 521	192885 197826 4941	07760-15625	715341 707	9703023 954
1	10242	104 09 05 04	1074 371 002 288	202767 4941	*000000 015625 15625 021348 15623	710048	97040/2 953
1	10243	- 4 91 90 40	1074 685 818 907	202/07	031248 15623	715341 707 716648 707 716755 706	9764671 953 9763718 953
1	10244		1075 000 606 784	207707 4940		717461 707	9762705 953
1	3		75 000 000 784	212647 4940	062494 15621	718168 707	9761812 953
1	10245	104 96 00 25	1075 275	and the second second	15021	707	,, ,,,,
1	10246		1075 315 456 125	217587 222527 4940 227467 4940	078115	7188	9760859 953
1	10247		1075 630 366 936	222527 4940	000006 13021	718875 706	9700007 955
-	10248	5 10 09	1075 945 330 222	227467 4940	T000-6 13020	719581 707	9759906 952
	10249	3 3 04	1070 200 372 002	232406 4939	109356 15620	720288 707	9758954 952
1	49	105 04 20 01	1076 575 468 249	22724 - 4939	124070	120004	9758002 953
1	10250	The second secon		237345 4939 4939	140594 15618	721701 707	9757049 951
1	10250	105 06 25 00	1076 890 625 000			700	
1	100		75 025 000	242284	156212	722407	9756098
-				101.	320.		0.0000
					-	21.	0.00

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	$\frac{\text{Sq. rt. of 10}n}{\sqrt{10n}}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				220	21.	0.0000
10250			101.	320.		
10251	105 06 25 00	1076 890 625 000	242284 4938	156212 15617	722407 707	9756098 952 9755146 952
10252	105 08 30 01	1077 205 843 251	242284 247222 4938 252160 4939		723114 706	9755140 952 9754194 951
10253	105 10 35 04	1077 521 123 008	252100 4939	10/445	723820 706 724526 707	9754194 951
10254	105 12 40 00	1079 836 464 277	252100 4939 257099 4937	203001 15614	724520 707	9753243 951
-0234	105 14 45 16	1078 151 867 064	262036 4937	203061 15614 218675 15614	725233 706	9752292 951
10255	105 16 50 25	0 .6	-66074	224280	725939 706	9751341 951
10256	105 18 55 36	1078 467 331 375	266974 4937 271911 4937	234289 15613 249902 15613 265515 15612	726645 706	0750300
10257	105 20 60 49	1078 782 857 216	-10.04931	265515	727351	0/44444
10258	105 22 65 64	1079 098 444 593	270040 4937	281127	728057 706	9748489 950
10259	105 22 05 04	1079 414 993 512	281785 4937 281785 4937	281127 15610	728763 706	9747539 950
3,	105 24 70 81	1079 729 803 979	286722 4937	296737 15611	700	5000
10260	105 26 76 00	0	6-0	212248	720460	9746589 950 9745639 950
10261	105 28 81 21	1080 045 576 000	291658 296594 301530 4936	312348 15609	729469 706 730175 706	9745639
10262		1080 361 409 581	290594 4936	327957 15609	730881 706	9744689 949
10263	105 30 86 44	1080 677 304 728	301530 4936	343566 15607	731587 706	
10264	105 34 96 96	1080 903 261 447	301530 306466 4935	359173 15608	732293 706	9743740 950 9742790 949
467.9	- 3 34 90 96	1081 309 279 744	311401 4935	374781 15606	706	
10265	105 37 02 25	108160-0-6-			732999 705	9741841 949
10266	105 39 07 56	1081 625 359 625	316336 321271 4935		733704 706	9740092
10267	105 41 12 89	1081 941 501 096			734410 706 735116 705 735821 706	9739944
10268	TOT 10 -0 -	1082 257 704 163	320200 331140 4935	437201 15604	735116 705	9730995
10269	105 45 23 61	1082 573 968 832	331140 4935 336075 4933	452805 15602	735821 706	9738047 949
	3 73 23 01	1082 890 295 109	3300/5 4933	452002		
10270	105 47 29 00	1083 206 683 000	8	468407 15602	736527 705	9737098 948
10271		1083 200 003 000		484009 15601	737232 706	9736150 948 9735202 947
10272		1083 523 132 511 1083 839 643 648			737938 705	9735202 947
10273	TOP HO	1084 156 216 417	355800 4933	499610 15600 515210 15600	738643 705	9734255
10274	105 55 50 76	1084 472 850 824	355809 4933 355809 4933 360742 4933	530810 15600	737232 706 737938 705 738643 705 739348 706	9733307 947
7000			300742 4933			1 200
10275	1 3 3 / 50 25	1084 789 546 875	365675 4932	546408 15598 562006 15598 577604 15596	740054 705	9732360 947
10276	105 59 61 76	1085 106 204 576	370607 4932	562006 15508	740759 705	9731413 947
10277	105 61 67 20	1085 422 122 022	375539 4932	577604 15596	741404 705	9730466 947 9729519 946
10270	105 63 72 84	1085 740 004 053	380471 4932	593200 15596	741464 705 742169 705	9729519 946
10279	105 65 78 41	1086 056 947 639	370607 4932 375539 4932 380471 4932 385403 4932	593200 593200 608796 15595	742874 705	9728573 947
10280	-	3 717 07	3-31-5 4932		The state of the s	0707626
10281	1 2 2 0 / 0 / 0 0	1086 373 952 000	300335	624391 75504	743579 705	9727626 9726680 946 9725734 9724788 945
10282	105 69 89 61	1086 601 018 04T		639985 15593	744284 705	9720000 946
10283	105710524	1087 008 145 768	395266 4931 400197 4931	655578 15593	744989 705 745694 705	9725734 946
10284	105 74 00 80	1087 005 005 187	400197 405128 4931	624391 15594 639985 15593 655578 15593 671171 15592	745094 705	9723843 945
4	105 76 06 56	1087 642 586 304	410059 4930	686763 15591	746399 705	9/23043 946
10285	707 -0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100000		747104	9722897 945
10286	70 12 25		414989 4030	702354 15591	747104 705	10721052
10287	105 00 17 96	1088 277 273 656	419919	717945 15589		9721007 945
10288	05 02 23 09	1088 594 709 903	424849	733534 15589	740318 704	0720062 945
10289		1088 912 207 872	429779	749123 15588	749 705	9721007 9721007 9720062 9719118 944 9719118
12, 11	20 35 21	1089 229 767 569	434708 4929	764711 15588		1
10290	100 89			0 2	(-0	9718173 944
10201	3 00 41 00		439637 4929	780299 15586	751332 705	9717229 944
10202	3 90 40 81	1089 865 072 171	444500 4929	705885 15586	752037 704	9717229 945 9716284 943
10503	3 92 52 04		449495 4928	825056 15585	752741 705	9715341 943
10294	-3 94 50 40		4445C0 4929 449495 4928 454423 4928	811471 15585 827056 15585	753446 704	9715341 944 9714397 944
	3 30 04 30	1090 818 492 184	459351 4928	842641 15583	704	120
10295	105.09			The same of	754150	9713453 943
1 10504	3 90 70 25		464279 4928	858224 15583	754150 704 754854 705	9712510 943
10207	00 /0 16	1091 454 414 336	469207	873807 15582 880380 15582	755559 704	9711566 944
10208	02 02 09	1091 772 468 073	474135 4922	889389 15581	133337 704	10/10041
10299	106 06 94 01	, , , , , ,	469207 4928 474135 4928 479062 4928	904970 15581	704	9709681 943
	00 94 61	The state of the s	483909 492	920551 15580	702	943
10300	106 09 00 00	T000 F4	00 (936131	757671	9708738
	7 ~ 00	1092 727 000 000	1 400910	75-5	21.	0.0000

ı	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cuba mast	Designand
		n ²	n ³	\sqrt{n}			Reciprocal
	n	n n	"	$\vee n$	Vion	$\sqrt[3]{n}$	I
1							n
1		Maria Inc.		101.	320.	21.	0.0000
	10300	106 09 00 00	1092 727 000 000	488916 493842		757671	9708738 943
	10301	100 11 00 01	1093 045 300 901	493842 4926	936131 15579 951710 15578	758375 704	9707795 943
	10302			408768 4920	067288 -33/0	750070	9706853 942
	10303			503605	082866	759783 704	9705911 942
	10304	106 17 24 16	1094 000 574 464	508620 4925	998442 15576	760487 704	9704969 942
	Lanning Control				15576	540 M	77-17 942
	10305			513546	*C14018 029594 15576 045168 15574	761191 761895 704	0704027
	10306			513540 4925	020504 15576	761805 704	9704027 941 9703086 942
	10307			523396 4925	045168 15574	762500 704	9702144 941
	10308		1095 275 138 112			762599 704	9701203 941
	10309	106 27 54 81	1095 593 933 629	533246 4925	076215 15573	763303 704 764006 704	9700262 941
		g to green		4924	076315 15573	704000 704	9700202 941
	10310		1095 912 791 000	538170	001887	76.177	0600021
	10311		1096 231 710 231	538170 543094 548018 4924 548018	107459 15570 123029 15570	764710 704	9699321 941
	10312		1096 550 691 328	548018 4924	133030 15570	/05414	9698380 940
	10313	106 35 79 69	1096 869 734 297	#### TY-4	123029 15570 138599 15570	700117	9697440 940
	10314	106 37 85 96	1097 188 839 144	552942 557865 4923 4923	138599 15570 154169 15570	700021	9696500 941
				4923	154169 15568	767525 704	9695559 940
	10315		1097 508 005 875	562788	160727		0604610
	10316		1097 827 234 496	-6 49 ² 3	169737 185305	768228 703	9694619 939
1	10317	106 44 04 89	1098 146 525 013	572624 4923	0- 15567	708931 704	9693680 940 9692740 939
	10318		1098 465 877 432	572034 4923	200872 15566 216438 15565	768931 704 769635 703	9692740 939
11	10319	106 48 17 61	1098 785 291 759	5//55/ 4922	210438	1/0330	9691801 939
1			7- 1-3 -91 739	577557 4922 582479 4922	232003 15565	771041 704	9690862 940
	10320	106 50 24 00	1099 104 768 000	-8-1	60		(0-000
	10321	106 52 30 41	1099 424 306 161	507401 4922	247568 263132 15564	771745 703	9689922 938
	10322	106 54 36 84	1099 743 906 248	587401 592323 4922 597244 4921 602165 4921		772448 703 773151 703	9688984 939
1	10323	106 56 43 29	1100 063 568 267	597244 4921	278695 15563 294258 15563	773151 703	9688045 939
1	10324	106 58 49 76	1100 383 292 224	602165 4921	294258 15561	1/3054 702	9687106 938 9686168 938
3		5 1710	1100 303 292 224	607086 4921	309819 15561	774557 703	9686100 938
1	10325	106 60 56 25	1100 703 078 125	,			(0
1	10326	106 62 62 76	1100 /03 0/0 125	612007	325380 ₁₅₅₆₀	775260 703	9685230 938
1	10327	106 64 69 29	1101 022 925 976	616928 4921	340940 15560	775003	9684292 938
1	10328		1101 342 835 783	DZIXAX	150500	770000	9683354 937
ı	10329	106 68 82 41	1101 662 807 552	626768 4920	372059 15559	777309 702	9682417 938
1	3-9	100 00 02 41	1101 982 841 289	631688 4920	387616 15557	778072 703	9681479 937
1	10330	106 70 89 00		4920		703	× 101.55
ı	10331		1102 302 937 000	636608	403174 15556	778775 702	9680542 937
	10332		1102 623 094 691	641527 4919	418730 15556	779477 703	9679605 937
- 1	10333	106 77 08 89	1102 943 314 368		434286 15550	780180	9678668 936
	10334		1103 263 596 037	DETABLE	440041	780883	9677732 937
1	001	/9 13 30	1103 583 939 704	656284 4919	465395 15554	781585 703	9676795 936
1	10335	106 81 22 25	T102.004.5		15553	57 (CE)	. 0 -
1	10336		1103 904 345 375	661202 4918	480948 496501 15553	782288 702	9675859 936
1	10337		1104 224 813 056	000120 4018	496501 15553 512053 15552	702000	9674923 936
н	10338	100 87 42 44	1104 545 342 753	671038 4918			9673987 936
ı	10330	106 89 49 21	1104 865 934 472	DZEDED			9673051 936
1	557	9 49 21	1105 186 588 219	680873 4917	543154 15550	785098 703	9672115 935
1	10340	106 91 56 00	Y 704 705				. 0-
	10341		1105 507 304 000	685791	558704 15549	785800 702	9671180 935
	10342		1105 828 081 821	DOOTO & TOTAL	574253 15548 580801 15548	786502 702	9670245 935
	10343	106 97 76 49	1106 148 921 688		589801 15548	787205 703	9669310 935
1			1106 469 823 607	700541 4917 705457 4916	605348 15547	786502 702 787205 702 787907 702 788600	9668375 935
1	511	20 99 03 30	1106 790 787 584	705457 4916	620895 15547	788609 702	9667440 934
1	10345	107 01 90 25		4910	15546	702	7713
1	10346		1107 111 813 625	710373 4916	626.42	789311 702	9666506 935
	10347	10/03 9/10	1107 432 901 736	715289 4916	651986 15545 667530 15544	790013 702	0665571 034
			1107 754 051 923	720204 4915	667530 15544	790715 702	0664637 934
			1108 075 264 192	715289 4915 720204 4916 725120 4916		791417 702	9663703 934
1	- 17	, 10 10 01	1108 396 538 549	730035 4915	683074 15544 698617 15542	792119 702	9662769 933
1	10350	107 12 25 00	1108 === 0	4915	15542	702	
1		, 25 00	1108 717 875 000	734950	714159	792821	9661836
L				101.	321.	21.	0.0000
		The second second				(52,02)	

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10 n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
n	n^2	n^3	\sqrt{n}	VION	Y	\bar{n}
						7
			101.	321.	21.	0.0000
TOOTO	water to a	0 0			792821 702	9661836 934
10350	107 12 25 00	1108 717 875 000	734950 4914	714159 15541	793523 702	9660902 934
10351	107 14 32 01	1109 039 273 551	739004 4015	729700 15541	793323 702	9659969 933
10352	107 16 30 04	1109 360 734 208	744779	745241	794225 701	0650026 933
10353	107 18 46 09	1109 682 256 977	749693 4914 754607 4913	700701 , 5530	794225 701 794926 702 795628 702	9659036 933
10354	107 20 53 16	1118 003 841 864	754607 4914	776320 15538	795028 702	9658103 933
	7 33 10	1110 003 041 004	751-74913			
10355	107 22 60 25	1110 225 188 855	750520	791858 15538	796330 701	9657170 932 9656238 932
10356	707 22 60 25	1110 325 488 875	759520 4914	807396 15537	797031 702 797733 701	9656238
10357	107 24 67 36	1110 647 198 016	704434 4913	822022 15537	707733	9655306
10050	107 26 74 49	1110 968 969 293	709347 4913	822933 15536	798434 702	9654373 933
10358	107 28 81 64	1111 290 802 712	774260 4013	838469 15535	790434 702	9653441 931
10359	107 30 88 81	1111 612 698 279	759520 4914 764434 4913 769347 4913 774260 4913 779173 4912	854004 15535	799136 701	9-3311 931
	- Mar 2270 Fa.7		4912		0 -	06====0
10360	107 32 96 00	**** 02 4 6 - 6 000	78408=	869539 15534	799837 702	9652510 932 9651578 931
10361	107 32 90 00	1111 934-656 000	784085 4912	885073 15533	800539 701	9651578 931
10362	107 35 03 21	1112 256 675 881	788997 4912	000606 15533	801240	9650647 932
10363	107 37 10 44	1112 578 757 928	793909 4912	900000 15532	801941 702	9049715
10303	107 39 17 69	1112 900 902 147	793909 4912 798821 4912	900606 15532 916138 15532	802612 702	9648784 931
10364	107 41 24 96	1113 223 108 544	803733 4911	931670 15531	802643 701	931
1		3 311			0-0011	0647857
10365	107 43 32 25	1113 545 377 125	808644 4911	947201 15530	803344 701	9647853 930
10366	107 45 20 56	1112 867 707 906	812555 4911	002734	804045 701	9646923 931
10367	107 47 16 8	1113 867 707 896	013355 4911	078260 15529	804740 701	0045992
10368	1 7/4000	1114 190 100 863	010400 4910	002780 15529	805447	9045002 000
10369	1 77 34 44	1114 512 556 032	818400 4910 823376 4911	993789 15528	805447 701 806148 701	9644132 930
-0309	107 51 61 61	1114 835 073 409	828287 4910	*009317 15527	701	
7000					806810	9643202 930
10370	107 53 69 00	1115 157 653 000	833197 4910	024844 15526	806849 701	9642272 930
10371	107 55 76	1115 480 294 811	828107 4910	040370	807550 701	0641242 930
10372	107 55 9- 9		838107 4909 843016 4910		1000251	9641342 929
10373	107 50 0	1115 802 998 848	843010 4910	071421 15526	808952	9640413 930
10374		1116 125 765 117	843016 4910 847926 4909	086045	809653 700	9639483 929
3,4	107 61 98 76	1116 448 593 624	852835 4909	086945 15523	700	
10375		1		10	810353 781	9638554 929
10075		1116 771 484 375	857744 4909	102468 15523	811054 701	9637625 928 9636697 929 9635768 928
10376	1107 00 13 76	1117 004 427 276	862653 4908	117991 15522	011034701	0636607
10377	110768	1117 417 452 633	867561 4900	133513 15521	811755 700	0625768 929
10378	10770000			149034 15520	812455 701	9634840 929
10379	107 72 36 41	1117 740 530 152	872409 4908	164554 15520	813156 700	9034040 929
	1 12 30 41	1118 063 669 939	877377 4908	1 15520	1	
10380	705		1	+80074	813856 701	9633911 928
10381		1118 386 872 000	882285 4908	180074 15519	814557 700	9032903 028
1000	1107 70 ET 6T	TTTE MYO TOP OUT	887193 4907	195593 15518	875257	0632055
10382	1107 78 50 24	1770 000 160 068	802100 4907		815257 701	9632055 927 9631128 928
10383	1107 80 66 80	TTTO 256 857 887		226628 15517	015950 700	9630200 927
10384	107 82 74 56		097007 4907	242145 15516	815958 700 816658 700	9030200 927
THE TAX IN CO.	1 02 14 50	1119 680 303 104	901914 4906			-6-00
10385	107 84 82 25	0.44	60	257661 15515	817358 701	9629273 927
10386	704 02 25		906820 4907	273176 15514	1818059	0020340
10387	100 00 09 90	1120 327 392 456	911727 4906	288600 15514	818759	1 9027419
10388	1 -7 00 97 09	1 6 6	916633 4005	288690 15514	819459 700	9626492 926
10389	110/01 05 44	TT00 00	921538 .006	304204 15513	820159 700	9625566 927
339	107 93 13 21	1121 298 493 869	925444 4905	319717 15512	700	
10390			4903	7	820850	9624639 926
1000	107 95 21 00	1121 622 210 220	021240	335229 15512	820859 700	0623713
10391	107 97 28 81		931349 4900			9623713 926
10302	77/2001				1822259 700	10022797
10303	700 99 30 04	1122 270 156 288	941159 100	15510	822959 700	9021001
10394		1122 594 168 457	946004 1000	361/02 15509		9620935 925
394	108 03 52 36	1122 918 242 984	950969 4904	397270 15509	700	
10395			4904		0	9620010 926
1000		TT00 040 000 000	055873	412779 15508	824359 700	0610084 926
10396	1 100 07 68 76		955873 490	428287 15507	825059 700	9019004 925
10397	108 09 76 09	1123 566 579 136	960777 490	443794 15506	825759 600	9618159 925
10308	7-0 9 70 00	1123 890 840 773	905081 490	150300	825759 699 826458 700	
10399		1124 215 164 792	965681 490:	459300 15505		9616309 924
	-3 94 01	1124 539 551 199	975487 490	474805 15505	/00	
10400					827858	9615385
130	108 16 00 0	1124 864 000 000	980390	490310	21.	0.0000
-		1	101.	322.	44.	A Section
P		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	2005025	The second second		The same of the sa

(1)							
	No.	Square	Cube	Square rest		101	D
	A CHARGONETT	n ²	n ³		Sq. rt. of 10n		t Reciprocal
	n	n-	n	\sqrt{n}	√ IOn	$\sqrt[3]{n}$	I
è,	20112	-					n
				101.	322.	27	0.0000
	10400	108 16 00 00	1124 864 000 000	080200	100070	21.	0.0000
	10401		1125 188 511 201	085202 4903	490310 505814 521317 536820 15503	827858 699	9615385 925
	10402		1125 513 084 808	990196 4903	505014 15503	828557 700 820257	
5	10403			995098 4902	521317 15503	829257 699 820056	9613530 924
	10404			*000000 490			
			102 419 204	4902	552321 15501	830656 700	9611688 924
	1040	108 26 40 25	1126 487 180 125	001000	. 0		
	10400		1126 812 003 416		567822 15501	831355 700	9610764 924
	1040	108 30 56 49	1127 136 889 143	1000			9009040 023
	1040	108 32 64 64	112/130 869 143	014705	598822 15499	832754 699	9608917 923
	10400	108 34 72 81	1127 461 837 312	019606 4901	614321 15499 629810 15498	833453 699	9607994 923
	12040	100 34 /2 01	1127 786 847 929	024507 4901	629819 15498	834152 700	9607071 923
	1041	700 -60-		4901	15497	700	900/01-923
				029408	645316 660813 15497	801850	0606748
	1041		1128 437 056 531	024208 4900	660870 15497	834852 699	9606148 923
	10412	108 40 97 44	1128 762 254 528	020208 7500	6-6-0 15495		9605225 922
	1041		1129 087 514 007	044108 4900	601802 15495	836250 699	9004303 022
	10414	1 108 45 13 96	1129 412 837 944	049008 4900	691803 15495 707298 15495		9003300 022
	Parameter		37 944	049008 4899	707298 15495	837648 699	9603380 922 9602458 922
	10415	108 47 22 25	1129 738 223 375	1	-3493		
	10416	108.49 30 56	1130 063 671 296	053907 058807 063706 4899 063706	722791 15493	838347 699	9601536 922
	10417	108 51 38 80	1130 389 181 713	050807 4800	738284 15493 753776 15492	839046 699	9600614 921
	10418	108 53 47 24	1130 309 101 713	063706	753776 15492 769267	839745 698	9599693 922
	10419	108 55 55 61	1130 714 754 632	068604 4898 073503 4899	769267 15491 784758 15491	840443 699	9598771 921
	1	100 33 33 01	1131 040 390 059	o73503 4898	784758 15491	847743 699	9597850 921
	10420	700 6	The same of the sa	4898	15490	841142 699	9397-3-921
	10421		1131 366 088 000	078401 083299 ⁴⁸⁹⁸ 088197 ⁴⁸⁹⁸ 093095 ⁴⁸⁹⁸ 097992 ⁴⁸⁹⁷ 4897	800248 815737 15489 831225 15488	00	0.06020
	10422		1131 691 848 461	083200 4898	87777 15489	841841 699	9596929 921
	10423		1132 017 671 448	088107 4898	925/37 15488	842540 698 843238 699	9596008 921
			1132 343 556 067	003007 4898	831225 15488 846712 15488	843238 699	9595087 920
	10424	108 65 97 76	1132 669 505 024	093095 4897	846713 15488 862200 15487	043937 608	9594167 921
			2 2 2 2 2 2 4	09/992 4897	862200 15487	844635 699	9593246 920
	10425	108 68 06 25	1132 995 515 625	3000000	0		
	10426	108 70 14 76	1133321 588 776	102889 107786 4897	877686 803171 15485	845334 698	9592326 920
	10427		1122 647 704	107786	893171 15485	840032	9591406 920
1	10428		1133 647 724 483	112683	908656 13403	840731	9591406 920 9590486 919
1	10429		1133 973 922 752	117579	924140	847429 699	9589567 020
	, ,	100 70 40 41	1134 300 183 589	112683 4897 112683 4896 117579 4896 122475 4896	924140 15484 939623 15482	848128 698	9588647 919
	10430	100 00		4896	15482	698	95-1. 1. 927
1	10431	108 78 49 00	1134 626 507 000	127371	OFFTOF	9,0006	9587728 919
	10432	100 00 57 01	1134 952 892 991	132267 4896	955105 15482	848826 698	9586809 919
1	10433	100 02 00 24	1135 279 341 568	T27760 4090	970587 15481 986068 15481	849524 698	9585890 919
0	T0433	100 04 74 09	1135 605 852 737	142058 4895	* 900000 15480	850222 698	9505090 919
1	10434	108 86 83 56	1135 932 426 504	146052 4895	*001548 15480	850920 600	9584971 919
1		0.00		146953 4895 146953 4895	017027 15479	851619 698	9584052 918
1	10435	108 88 92 25	1136 259 062 875	151848			Paras
1	10436	100 91 00 90	1130 585 761 856	TE6740 1894	032506	852317 698	9583134 919
1	10437	108 93 00 60	1136 912 523 453	767627 4895	04/904 TE 199	853015 608	9582215 918
1	10430	108 95 18 44	1137 239 347 672	156742 ⁸⁹⁴ 161637 ⁴⁸⁹⁵ 166531 ⁴⁸⁹⁴		853713 - 01	9581297 918
1	10439		1137 566 234 519	100531 4894	070038	854411 607	9580379 917
1			07 300 234 519	171425 4894	094413 15475	855108 698	9579462 918
1	10440	108 99 36 00	1137 893 184 000		154/5		
1	10441	109 01 44 81	1128 220 200	176318 181212 4894	109888	855806 698	9578544 917
1	10442		1138 220 196 121	181212 4094	125363 15475 140836 15473	856504 698	9577627 918
1		109 05 62 49	1138 547 270 888	T8670- 40931	140826 15473	854303	9576709 917
1		109 05 02 49 1	138 874 408 207		140836 15473 156309 15473	857202 698	9575792 916
1		90//130 1	139 201 608 384	195890 4892	156309 15473 171781 15472	857900 697	9574876 917
	10445			4893	171781 15472	858597 698	95/40/0 91/
		100 09 80 25	1139 528 871 125		.0		
1		109 11 09 10 1	139 856 196 536	200783 ⁴⁸⁹² 205675 ⁴⁸⁹²	187252 15471	859295 697	9573959 917
3	10448	7 - 3 90 09 1	140 183 584 622	210567 4892	202723 15471 218193	859992	9573042 916
		7 - 7 04 1	140 511 035 302			000000	9572126 916
1	10449	109 18 16 01 1			233662 15468	861387	0571210 016
	10450	Water Company of the		220350 4891 4892	249130 15468 15468	862085 697	9570294 916
1	10450	109 20 25 00 1			Mary Sett 1	097	and the second second
				225242	264598	862782	9569378
Ī	TITLE			102.	323.	21.	0.0000
					and the same of th		and the same of th

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
			102.	323.	21.	0.0000
10450	109 20 25 00	1141 166 125 000	225242	264598 ₁₅₄₆₆	862782 698	9569378 916
10451	109 22 34 01		225242 4891	280064 15466	863480 697	0500402
10452	109 24 43 04	1141 493 763 851	230133 ,800		864177 697	9567547 915
10453	109 26 52 09	1141 821 465 408	235023 4891	295530 15466 310996 15464	864874 697	
10454	109 28 61 16	1142 149 229 677	239914 4890		865571. ₆₉₈	9565716 914
	109 20 01 10	1142 477 056 664	235023 4891 239914 4890 244804 4890	326460 15464	003372.698	9303710 914
10455	109 30 70 25	***** 90.0.6 000		241024	866269 697	9564802 915
10456	109 32 79 36	1142 894 946 375	249694 4890 254584 4890 259474 4889	341924 15463	866966 697	9563887 915
10457	109 34 88 49	1143 132 898 816	254504 4890	357387 15463	867663 697	0502072
10458	100 36 07 6	1143 460 913 993	259474 4889	372850 15461	868360 697	9562058 914
10459	109 36 97 64	1143 788 991 912	204 (0) 00-	388311 15461	860057 697	0561144 914
739	109 39 06 81	1144 117 132 579	269252 4889	403772 15461	869057 697	9561144 915
10460				6	960774	0560220
10461	109 41 16 00	1144 445 336 000	274141 4880	419233 15459	869754 697	9560229 913 9559316 914 9558402 914
10462	109 43 25 21	1144 773 602 181	279030 1880	434092	070451 697	9559510 914
10463	109 45 34 44	1145 101 931 128	274141 4889 279030 4889 283919 4888 288807 4888	450151	870451 697 871148 696	9558402 9557488 913
10464	109 47 43 69	1145 430 322 847	288807 888	405000	071044 607	955/400 913
404	109 49 52 96	1145 758 777 344	293695 4888	481066 15456	872541 697	9556575 913
10465		The state of the state of				
10466	109 51 62 25	1146 087 294 625	298583 4887 303470 4887 308357 4887	496522 511978 15455	873238 697	9555662 913
10467	109 53 71 56	1146 415 874 696	303470 4007	511978 15455	873935 696	9554749 ora
10468	109 55 80 80	1146 744 517 563	308357	34/433 TELEL	874631 697 875328 696	9555050 012
10469	109 57 90 24	1147 073 223 232	313244 4887	542007 15151	875328 696	9552923 913
10409	109 59 99 61	1147 401 991 709	318131 4887	558341 15453	876024 697	9552011 913
TOUR			33-4887	15455		
10470	109 62 09 00	1147 730 823 000	323018 4886	573794 15452	876721 696	9551098 912
10471	109 64 18 41	1148 059 717 111	323010 4886	FXO24D	877417 600	9550100
10472	100 66 27 84	1148 388 674 048	327904 4886 332790 4886 337676 4886		878114	9549274
10473	109 68 37 20	1148 717 693 817	332790 4886	620148 15451	878810	9540302
10474	109 70 46 76	1140 717 093 017	337070 4886 342562 4885	620148 635598 15450 15449	879507 696	9547451 912
70	77.40 /0	1149 046 776 424	342502 4885	033390 15449		
10475	109 72 56 25	************		651047 15448	880203 696	9546539 911 9545628 911
10476	109 74 65 76	1149 375 921 875	347447 4886	666495 15448	880899	9545628
10477	109 76 75 29	1149 705 130 176	352333 4885 357218 4884	681043	881595	9544717 011
10478	109 78 84 84	1150 034 401 333	357210 4884	681943 15447	882201	9743000 011
10479	109 80 94 41	1150 363 735 352	302102 4885	697390 15447	882988 696	9542895 910
200	9 00 94 41	1150 693 132 239	357218 4884 362102 4885 366987 4884	712836 15446	696	50 . 50 gio
10480	109 83 04 00			0-0r	883684 696	9541985 911
10481	100 87 (1151 022 592 000	371871 4884 376755 4884	728281 743726 750170 15444	884380 696	9541074 910
10482	109 85 13 61	1151 352 114 641	376755 4884	743720 15444	885076 696	9540164 910
10483	109 87 23 24	1151 681 700 168	301039 .00.	1 / 591/0 151/12	885772 696	9539254 910
10484	109 89 32 89	1152 011 348 587	386523 1883	774013	885772 695	9538344 910
	109 91 42 56	1152 341 059 904	386523 4883 391406 4883	790055 15442	886467 696	9550544 910
10485	100.02				887162	0537434
10486	109 93 52 25	1152 670 834 125	396289 4883 401172 4883 406055 4882 410937 4882	805497 820938 15440	887163 696	9537434 ₉₀₉ 9536525 ₉₀₉
10487	109 95 61 96	1153 000 671 256	401172 4883	820938 ₁₅₄₄₀ 836378 ₁₅₄₄₀	887859 696 888555 696	9535610 909
10488	109 97 71 69	1153 330 571 303	406055 4882	830378 15440	888555 696 880251	0524700
10489	109 99 81 44	1153 660 534 272	410937 4882	851818 15440 867357 15439	889251 695 889946 696	9533797 909
	110019121	1153 990 560 169	415819 4882	867257 15439 15438	696	9333191 909
10490	Itoo			00 (9532888 908
10401	04 01 00	1154 320 649 000	420701 488	882695 15437	890642 695	0531000 908
10402	110 06 10 81	1154 650 800 771	420701 4882 425583 4881	040134 127	891337 696	9531980 908
10403	110 08 20 64	1154 981 015 488	430464 4001	913569 15436	892033 695 892728 696	9531071 908
10494	110 10 20 40	1155 311 293 157	430464 4881 435345 4881	929005 15435	092720 696	9530163 908
	110 12 40 36	1155 641 633 784	440226 4881	944440 15434	893424 695	9529255 908
10495	12.4	-33 041 033 704	440220 4881	D.		0
10406	110 14 50 25	1155 972 037 375	100	959874 975308 15434 975308	894119 696	9528347 908
10407	- 10 10 00 +6	1156 302 503 936	445107 4881 449988 4880	975308 15434	1094015	9527439 008
10408	110 18 70 00		454868.4880	990741 15433		9520531 907
10499	1 1 20 X0 01	1156 633 033 473	449988 4880 454868 4880	*006173 15431	895510 695 896205 696	9526531 907 9525624 907
	10 22 90 OI		454868 4880 459748 4880 4646 8 4880	021604 15431	896901 695	9524717 907
10500		1157 294 281 499	4040 4880	15431	095	
300	110 25 00 00	1157 625 000 000	469508	037035	897596	9523810
	- 30	1157 625 000 000	102	324	21.	0.0000
1			102			

No. Square n^2 Cube n^2 Square root \sqrt{n} Square \sqrt{n} Cube root \sqrt{n} Square \sqrt{n} Square \sqrt{n} Square \sqrt{n} Square \sqrt{n} Square root root root root root root root ro								
10500		No.	Square	Cube	Square root	Sa et of sou	Cuba	Designated
10500			n^2					
10500					y n	Vion	V n	-
10500		· ·			****			
10501 110 27 100 1 1159 285 781 501 474387 4970 67804 14590		10500	110 25 00 00	1157 625 000 000		324		0.0000
10503 110 31 40 10 1156 273 015 13 484144 4879 6873 15479 69870 6987				1157 055 781 501	474287 4079	037035 15430	897596 695	9523810 907
10503			the Microbian Programme appropriate the programme of the	1158 286 626 008	474367 4879	052405 15429	ADAZOT	10522007
10504 110 33 50 10 1189 948 504 064 489024 4978 008730 15437 900376 693 9522133 965 105050 110 37 00 36 1159 979 537 625 1159 10 500 51 1159 979 1793 843 10508 110 41 80 64 1160 273 10 513 110 48 10 12 1160 604 302 229 110 44 50 10 1160 935 631 000 101 41 80 64 1160 935 631 000 101 41 80 64 1160 935 631 000 101 41 80 64 1160 935 631 000 101 41 80 64 1160 935 631 000 10311 110 48 11 21 1161 670 602 831 10313 110 52 31 69 1161 930 075 697 532022 487 237567 15431 903850 693 9514748 905 951553 905 9514748 905 951553 905 9514748 905 951553 905 9514748 905 951553 905 9514748 905 951553 905 9514748 905 951553 905 9514748 905 951553 905 9514748 905 951553 905 9514748 905 951553 905 9514748 905 951553 905 9514748 905 9514748 905 951553 905 9514748 905 951553 905 9514748 905 951553 905 9514748 905 951553 905 9514748 905 9514748 905 951553 905 9514748 905 9514748 905 951553 905 9514748 905 95		1050	3 110 31 30 09	1158 617 533 527	484145 4879	082222 15429		
10505 110 37 50 25 1159 279 537 625 498786 4878 129604 11547 901076 695 9518370 995 10598 110 43 90 81 1160 624 381 295 13414 4877 13417 13417 13417 13417 13418 1341 1160 624 381 295 13414 4877 13417 13417 13418 1341 135 241 4 135 2		1050	1 110 33 40 16	1158 948 504 064	480024 4879	008750 15427		05210096
10505 110 37 60 36 1159 107 693 47 1159 107 693 1159 107 693 1159 107 693 1159 693 1159 107 693 1159 107 693 1159 107 693 1159 107 693 1159 107 693 1159 107 693 1159 107 693 1159 107 693 1159 107 693 1159 107 693 1159 107 693 1159 107 693 1160 604 302 229 1165 1050 110 48 04a 1161 267 606 28 319 1161 267 607 694 1159 1051 110 52 2144 1161 267 607 645 57750 4875 10513 110 52 215 110 50 2144 1161 267 607 647 44 1161 267 607 694 1161 267 607 694 1161 267 607 694 1161 267 607 694 1161 267 607 694 1165 28 28 26 67 58 107 28 21 107 24 24 1164 282 688 60						15427	900370 695	9520103 906
10500				1159 279 537 625	493902	IIAI77	001071	0510277
1050 110 48 06 4 1160 273 016 151 150 52 116 151 1160 643 02 229 1161 151 1161 275 065 151 150 52 116 1161 250 1567 074 151 151 1161 275 065 28 110 52 21 167 73 52 91 10524 1167 58 056 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158				1159 610 634 216	108780 4070	120604 15427	001766 695	0518370
10509				1159 941 793 843	5026-8 40/0	145020 15425	002461 695	0517465
10510					FOXESE	160454 13423	003156 695	0516559 -06
10510		1030	110 43 90 81	1100 004 302 229	513414 4070	175878 15424	903850 694	9515653 906
10511 110 48 11 27 1101 267 606 831 510291 323 168 487 510312 110 50 21 44 1101 598 337 728 528045 487 237567 15341 006240 605 005240 604 005211 110 54 41 90 1162 920 668 096 547559 4876 237567 15341 006240 605 005217 110 60 72 89 110 52 83 94 110 51 83 10 73 35 29 110 52 83 945 600 80		1051	110 46 01 00	**6****	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15424	9-3-3-695	
10512				1100 935 051 000	518291	191302	904545	9514748 005
10515				1101 207 002 831	523168 4877	206724 15422	905240	0513843 005
10515			3 110 52 31 60	1161 030 077 607	528045 4877	222146 15422	905934	9512938 005
10515				1162 261 676 744		237567 15421	900029	0512033 005
10515 110 58 62 25 1162 593 340 875 542674 4876 283826 15419 908713 694 9508415 904				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	547700	252988	907324 604	9511128 905
10510 110 67 928 1162 925 668 065 54755 4876 28326 15419 908713 694 9507511 910101 695 1163 265 868 413 1163 588 711 822 1163 588 711 822 1163 588 711 822 1163 588 711 822 1163 588 711 822 1163 588 711 822 1164 916 756 648 1164 916 756 648 1164 916 756 648 1165 248 925 667 1165 221 10 70 24 84 1164 916 756 648 1165 248 925 667 1165 248 925 672 110 82 37 72 1166 248 811 576 1165 248 925 672 110 82 37 84 1167 243 265 889 1169 921 921 921 904 904 904 904 904 904 904 904 904 904				1162 593 340 875	E12674			
10517 110 00 72 89 1105 326 838 413 10518 1106 28 32 4 1163 386 871 832 55246 4875 557301 4875 552170 4875 552170 4875 314602 15417 330079 15417			110 58 62 56	1102 925 068 006	547550 4876	208407	908018 695	9510223 904
10519		10517		1163 256 858 413	770 4876	203020 15419	908713	9509319 904
10520				1163 588 711 832		274660 15417	909407 694	9500415 904
10520		10519	110 64 93 61	1163 920 628 359	562176 4875	314002	910101 695	050/511 904
10522	ł	TOTOO			4875	330079 15416	910790 694	9500007 904
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4		110 07 04 00	1164 252 608 000	567051		077400	0505703 002
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	j			1164 584 650 761	E71026 40/3		012184	0504800 003
10525			1	1164 916 756 648	576800 4874	276225 23413	012870	0503897 004
10525	1		110 75 45 76	1165 248 925 667	581675 4875	301738 13413	913573	9502993 903
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	3 1	110 /3 45 /0	1105 581 157 824	586549 4874	407152 15414	914267	
10520	1	10525	11077 56 25	116 m or a		15412	-5/00	
10528	1		110 70 66 76	1166 245 8	591423 4873	422564	914961 604	9501188 903
10528	1	10527		1166 578 222 582	596296 4874	437976	915055 601	9500285 902
10529	1	10528		1166 010 717 052	6-6-4873	453386	910349 604	9499303 903
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	10529		1167 242 265 880	67776 4873	400707	917043 604	9498400 902
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1			7 243 203 009	010910 4872	484206 15400	917737 694	9497570 902
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			110 88 09 00	1167 575 877 000			0	2406676
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			110 90 19 01	1107 908 551 201	620661 4873	499015 15408	918431 694	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			110 92 30 24	1168 241 288 768	625522 4872	313023 15407	919125 693	0404873 003
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			110 94 40 09	1108 574 080 427	630405 4872	3.304.10	919618 694	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	20334	110 96 51 56	1168 906 953 304	635277 4872	561242 15405	021206 694	0493070 001
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	10535	110086225				921200 693	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1160 572 8-375	640148	576647	921899	9492169 901
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1160 005 004	645019 4871		922593	9491268 901
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	10538		1170 320 040 855	649890 4871	607455 15403	023207	9490307 900
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	10539	111 07 05 21	1170 572 220 810	054701 4871	622858 15403	923900	9489407 901
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ı			-10 3/2 220 01	059032 4870	638260 15402	924674 693	9488500 900
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		111 09 16 00	179 905 464 000	664505	-510-		87666
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10541	111 11 26 81	171 238 770 421	660272 4870	053002	925367 693	948/766 200
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			111 13 37 04 1	171 572 140 088	6 40/0		920000 60.	948676 900
10545 111 19 70 25 1172 572 628 625 688850 4869 715260 15398 928140 693 948407 988 10545 111 21 81 16 1172 906 251 336 693719 4869 730658 15397 928833 929527 693 9482268 899 10549 111 28 14 01 1173 573 686 592 1173 907 499 149 703457 4868 70825 4868 70825 4868 70825 4868 708224 15395 702241 15394 702241 15394 702241 15394 702241 15394 702241 75394 702241	1	10543	111 15 48 49	171 905 573 007	670770		920754 600	2484066 809
10545 111 19 70 25 1172 572 628 625 688850 693719 4869 1172 390 6251 336 693719 4869 693719 4869 111 28 14 01 1173 573 686 592 1173 907 499 149 708 25 4868 708 25	a.	10544	111 17 59 36 1	172 239 069 184	683087 4869	000001	927447	0484967 000
10546 111 21 81 16 172 572 628 625 625 636 688850 4869 10547 688850 4869 693719 4869 730658 15397 746055 15396 746055	,	0545			4869	715200 15398	928140 693	
10547 111 23 92 09 1173 239 937 323 693719 4869 10549 111 28 14 01 1173 97 499 149 708 25 4868 708 25 4868 792241 15395 931606 693 9482268 899 9480470 898 10550 111 30 25 00 1174 241 375 000 713193 807635 932299 9478673				172 572 628 625	688850	720658		0483167 899
10549 111 28 14 01 1173 573 686 592 703457 4868 776846 15395 930913 693 9480470 898 708525 4868 792241 15394 931606 693 9479572 899 9479572 899 9478673	1		111 21 01 10 1	172 906 251 336	693719 4869	746055 15397	020527 694	0482200 809
10549 111 28 14 01 1173 573 686 592 703457 4868 776846 15395 930913 693 9480470 898 708525 4868 792241 15394 931606 693 9479572 899 9479572 899 9478673	1		23 92 09 1	173 239 937 323	6-0-00 4009	761451 15396	030220 693	0481309 899
10550 111 30 25 00 1174 241 375 000 713193 807635 932299 9478673	1			173 573 686 592	703457	776846 15395	030013	0480470 895
10550 111 30 25 00 1174 241 375 000 713193 807635 932299 9478673			1401	1/3 907 499 149	708525 4868	792241 15395	931606 693	9479572 899
713193 807035 932299 947600	1	0550	111 30 25 00 1	174 241 275 000			6	
102. 324. 21. 0.0000				77~41 3/5 000			932299	9478073
	-				102.	324.		0.0000

NI.	0			0 . 6	Calamat	Reciprocal
No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Ī
		- "				<u>n</u>
			102-	324.	21.	0.0000
10550	111 30 25 00	1174 241 375 000	713193 4868	807635	932299 693	9478673 898
10551	111 32 36 01	1174 575 314 151	718061 4868	023024	932992	9477775 800
10552	111 34 47 04	1174 909 316 608			933085 602	9476876 898
10553	111 36 58 00	1175 243 382 377	727/90 .000	053013	934377 602	9475978 898
10554	111 38 69 16	1175 577 511 464	732663 4867	869204 15391	935070 693	9475081 898
10555	111 40 80 25	1175 911 703 875	N. Carrier	884595 ₁₅₃₉₀	935763 693	9474183 898
10556	111 42 91 36	1176 245 959 616	737530 4866 742396 4867	099905 75280	936456 692	0473285
10557	111 45 02 49	1176 580 278 693	747263 4866	915374	936456 692 937148 693	9472300 807
10558	111 47 13 64	1176 914 661 112	752129 4866	930702 +5287	937041 602	9471491 807
10559	111 49 24 81	1177 249 106 879	756995 4866	946149 15387	938534 692	9470594 897
10560	***		1		939226 693	9469697 897
10561	1 1 31 30 00	1177 583 616 000	761861 4865 766726 4865 771591 4865	961536 15386	939919 692	9468800 006
10562	TIT 55 -0	1177 918 188 481	766726 4865	970922 15386	939919 692	9467904 897
10563	22 22 20 44	1178 252 824 328	771591 4865	976922 15386 992308 15384 *007692	941304 693	9407007 806
10564	111 57 69 69 111 59 80 96	1178 587 523 547	771591 4865 776456 4865 781321 4865	*007692 15384 023076	941996 692	9466111 896
V700	39 00 96	1178 922 286 144	781321 4865	023076 15384		
10565	111 61 92 25	1170 277 110 125	-86186	038459 15383	942688 693	9465215 895
10566	111 64 03 56	1179 257 112 125	701050 4864	053842 15381	943381 602	9464320 806
10567	111 66 14 80	1170 026 074 262		069223 15381	944073 602	0403424 0
10568	111 68 26 24	1180 261 070 422	800778 4864	084604 15381	944705 602	0462528 805
10569	111 70 37 61	1180 597 050 009	805642 4864	099985 15379	945457 692	9461633 895
10570						0.60728
10571		1180 932 193 000	810505 4864	115364 15379	946149 692	9460738 895
10572	111 74 60 41	1181 267 200 411	815300 00-	130743	946841 692	9459843 895 9458948 894
10573	111707184	1 0 - 6 66 0	020231 .06-	140121 15370	947533 692	9458954 894
10574	111 78 82 20	1181 008 000 515	025094 .06	161498 15377	948225 692	9457159 894
	111 80 94 76	1182 273 399 224	829957 4862	176875 15376	948917 692	220
10575	TTT 00 - C				949609 692	9456265 894
10576	777 03 00 25	1182 608 859 375	834819 4862 839681 4862 844543 4861	192251 15375	950301 692	9455371 801
10577	05 17 70		839681 4862	207626 15375	950993 692	9454477 804
1 40578	77.07 29 29	1183 279 970 033	844543 4861	223000 15374	951685 691	9453583 801
10579	111 91 52 41		849404 4862	238374 15373	952376 692	9452689 893
	91 52 41	1183 951 334 539	849404 4862 854266 4861	253747 15372	95 57 692	
10580	111 93 64 00	0 0			953068 602	9451796 893
10581	111 95 75 61	1184 287 112 000		284401		9450903 894
10582	1111 97 87 24	1 0 : 0 0 60	863988 ₄₈₆₁ 868849 ₄₈₆₀	299862 15370	954451 602	9450009 802
10583	1111 00 08 80	7-0	872700 4860	315232 15369	955143 607	9449117 802
10584	112 02 10 56	1185 294 825 287 1185 630 856 704	873709 4860 878760	330601 15369		9448224 893
10585		1 5 5 7 1	878569 4860	15309		0447227
10586	12 04 22 25	1185 966 951 625	883429 4860	345970 15268	956526 691	9447331 892
10587	112 00 33 96	000	888289 4860	345970 15368 361338 15367	957217 692	9446430 893 9445546 892
110588	112 08 45 69	1186 630 332 003			93/2 5 691	9444654 892
10589	1 44 10 57 4	01	863008 4800	392071 15366	93000 691	9443762 891
	12 09 21	1187 311 966 469	893140 893008 902867 4859	407437 15365	959291 691	
10590	-			43.3	0	9442871 892
10501	14 81 00		907726 4858	422802 15364	960674 691	9441979 801
10502	10 92 81	1187 984 855 071	Q12504 18=0	438100 15364	90001	0441000
140500	19 04 04	1188 321 394 688	917443 4858	453530 15363	90-3-5 691	9440190 801
10594		1188 657 997 857	922301 4858	468893 15362		
	-3 40 30	1188 994 664 584	922301 4858	484255 15361	902747 691	N. C.
10595	112 25 40 25		1		963438 691	9438414 890
10596	1 24 61 60 76	0 ((0 00	932016 4858	499616 15361	964129 601	9437524 891
10597	144 20 04 00	1189 668 188 736	930874 485	1 3249// 15300	964820 601	9436633 890
10598	1 -12 31 76 04	3 1 - 10	941731 4857	530337 15359 545696 15358	905511 601	9435743 891
	1 - 4 13 XX A+		941731 4857 946588 4857 951445 4858	561054 15358		9434852 890
10600	0	1190 678 951 799	951445 4856			
1	112 36 00 00	1191 016 000 000	956301	576412	966892	9433962
-		-191 010 000 000	102.	325.	21.	0.0000
			The state of the s	The second secon	the state of the s	The second secon

-							
1	No.	Square n2	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				102-	225		
	0600			0=6===	325.	21.	0.0000
1073	0601	112 38 12 01	1 1191 353 111 801	0677-04857	576412 591769 15356 607125 15356 622481 15356	966892	9433962 890
	0602	112 40 24 04	1 1191 690 287 208	966014 4856	607125 15356	967583 691	9433072 889
	0603		1192 027 526 227	070870 4850	622481 15356	968274 691	9432183 890
11	0604	112 44 48 16	1192 364 828 864	975725 4855	627826 15355	968965 690	9431293 889
١,	0605	1			637836 15355	969655 691	9430404 890
	0606			980581	64000		0.400514
1780		1	1193 039 625 016	085426 4855	653190 668543 683896	970346 690	9429514 889
	0607		1193 377 118 543	000201	60.006 15353	9/1030 691	9428625 889
	0608		1193714675712	005146 4055	600246 15352	971727 690	9427736 888
1	0009	112 55 08 81	1194 052 296 529	*000000 4854 4854	699248 15352 714599 15351	972417 691	9426848 889
1,	0610			4854	714599 15351	973108 691	9425959 888
	0611			004854	720010		
	0612			004854	729949 745299 15350	973798 690	9425071 889
Ī	0613	1 01 43 44	1195 065 540 928	014562 4054	760648 15349	974488 690	9424182 888
1	0614	112 63 57 69	1195 403 416 307	010416	777007 15349	975179 690	9423294 888
		112 05 09 96	1195 741 355 544	024269 4853	701344 15347	975869 690	9421519 888
I	0615	112 67 82 25		District Control	15347	976559 690	9421319 888
	0616	112 69 94 56		029122	806691 822037 15346	077240	9420631 887
I	0617	112 72 06 89		029122	822037 15346 837383 15346	977249 690 977939 690	9419744 887
I	8100	112 74 19 24	100 000 111	028828 4033	827282 15346	978629 690	9418857 888
I	0619	112 76 31 61		043680 4032	852727 15344	979319 690	9417969 886
		70 32 01	1197 432 006 659	048532 4852	868071 15344 15344	980009 690	9417083 887
	0620	112 78 44 00	1197 770 328 000		15344	690	
	0621	112 80 56 41	1198 108 713 061	053384 058236 4852	883415 898757 15342	980699 690	9416196 887
IC	622	112 82 68 84	1198,447 161 848	058236	898757 15342 914000 15342	081380	9415309 886
10	623	112 84 81 20	1198 785 674 367	063087 4851 067939 4851	914099 15342 929440 15341	982079	9414423 886
10	624	112 86 93 76	1199 124 250 624	007939 4851	929440 15341 944781 15341	982709	9413537 886
1.	6			072790 4851	944781 15341	983459 689	9412651 886
	625	112 89 06 25	1199 462 890 625	077647	-6		9411765 886
		112.91 18 76	1199 801 594 376	077641 082491 4850	960120 975450 15339	984148 690 984838 690	9411703 886
		112 93 31 29	1200 140 361 883	087242 4051	975459 15339 990707 15338	984838 690 985528 689	9409993 885
12000	The same of	112 95 43 84	1200 470 103 152	092192 4850	990797 15338	985528 689	9409108 885
1.0	029	112 97 56 41	1200 818 088 189	097042 4850	*006135 15338	986217 690	9408223 885
IO	630	112 99 69 00		4849	021472 15336	986907 689	9400-0 803
		113 01 81 61	1201 157 047 000	101891	026808	087506	9407338 885
TO	632	113 03 94 24	1201 496 069 591	106747 4050	052143 15335 067478 15335	987596 690 988286 689	0406453 885
100	633	113 06 06 89	1201 835 155 968		067478 15335	988975 690	0405568 884
100		113 08 19 56	1202 174 306 137	116120 4049	082812 15334	989665 689	9404684 885
	. 1		1202 513 520 104	121288 4849	098145 15333	990354 689	9403799 884
100	535	113 10 32 25	1202 852 797 875		15332	(A)	
100	0.00	113 12 44 96	1203 192 139 456	126136 130985 4849	113477 128800 15332	991043 689	9402915 884
100	37	113 14 57 60	1203 531 544 853	135905 4848		991732 600	9402031 884
100	38	113 16 70 44	1203 871 014 072	135033	144140 15330	992422	9401147 884
100	539		1204 210 547 119	140681 348 145528 4847	144140 15331 159470 15330	993111 680	9400263 883 9399380 884
TOP	40			145520 4848	174800 15330	993800 689	9399300 884
106		113 20 96 00	1204 550 144 000	150376			9398496 883
1106		13 23 00 01	1204 889 804 721	TEE222 404/	190129 15328	994489 689 995178 689 995867 689	9397613 883
106		3 -3 -1 04	1205 229 520 288		205457 15328 220784 15327	995178 689	9396730 883
106		-3-73449	1205 500 317 707	164917 4847	Trenon	995867 689	9395847 883
, l		13 29 47 36	1205 909 169 984	169763 4846	236111 15326	990550 680	9394964 882
106	45 1			4846	25145/ 15325	997245 689	
106	46 1		1206 249 086 125	174609	266762 282087 15325 297410 15323	007024	9394082 883
106	47 1		1206 589 066 136	174609 179455 184301 4846	282087 15325	000600	0203199 882
106	40 I	13 37 99 04	1206 929 110 023	184301 4046	297410 15323	000311	0202317 882
106	49 1		1207 269 217 792 1207 609 389 449	189147 4846	312777	*000000	0201435 882
106				189147 4846 193992 4845 4845	328056 15323	000689 688	9390553 882
-00	20 1	13 42 25 00	1207 949 625 000	198837			80671
	July Co		3 230	103.	343377	2	9389671
		THE HATTER		3.	326.	22.	0.00

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$ o
			103.	326.	22.	0.0000
10650	113 42 25 00	1207 949 825 000	T08827		001377 689 002066 688	9389671 881
10651	113 44 38 01	1208 289 924 451	203682 4845	343377 ₁₅₃₂₁ 358698 ₁₅₃₂₁	002066	9388790 882
10652	113 46 51 04	12089630 287 808	203682 4845 208527 4844	358698 15321 374019 15319 389338 15319	002754 689	9388790 882 9387908 881
10653	113 48 64 09	1208 970 715 077	212271 4844	380338 15319	003443 600	9307027 88.
	113 50 77 16	1209 311 206 264	213371 4844 218215 4844	404657 15318	004131 689	9386146 881
10655	113 52 90 25	1209 651 761 375	°223059 4844	419975 15317	004820 688	9385265 881
10656	113 55 03 36	1209 992 380 416	227903 4844	435292	005508 680	9384384 880
10657	113 57 16 49	1210 333 063 393	232747 4843	450009	00019/ 600	9383504 887
10658	113 59 29 64	1210 673 810 312	237500 4843	465925 15315	000885 688	9382623 880
10659	113 61 42 81	1211 014 621 179	237590 4843 242433 4843	481240 15314	007573 688	9381743 880
10660	*** 6- 1-				8-6-	9380863 880
10661	113 63 56 00	1211 355 496 000	247276 4843	490554 15314	008261 689	9379983 880
10662	113 65 69 21	1211 696 434 781	252119 1842	511868 15313	000950 688	9379903 880
10663	113 67 82 44	1212 037 437 528	256961 4842	496554 15314 511868 15313 527181 15312	008950 688 009638 688 010326 688	9379103 879 9378224 880
10664	113 69 95 69	1212 378 504 247	252119 4842 256961 4842 261803 4842		010320 688	9377344 879
	113 72 08 96	1212 719 634 944	266645 4842	557805 15311	011014 688	
10665	113742225	1213 060 829 625	277.487	573116	011702 688	9376465 879
10666	113 76 35 56	1213 402 088 296	271487 4841 276328 4842	588426 15310	012200	9375580 870
10660	113 78 48 80	1213 743 410 963	270328 4842 281170 4841	573116 588426 603735 15309	013078 68-	9374707 870
10668	113 80 62 24		286017 4841	619044 15308	013765 688	9373828 878
10669	113 82 75 61	1214 084 797 632	286011 4840 290851 4841	634352 15307	014453 688	9372950 879
10670		1,11-3-7	4841			********
10671	3 04 09 00	1214 767 763 000	295692 4840	649659 15307	015141 688	9372071 878
10072	113 87 02 41	1215 109 341 711	300532 4841	664966 15307	015829 688	9371193 878
10672	-3 09 15 04	1215 450 984 448	305373 4841			9370315 878
10674	113 91 20 20	1215 792 691 217	310212 4840	1 0933// TE204	017204 688	9369437 878
	113 93 42 76	1216 134 462 024	315052 4840	710881 15384	017892 687	9368559 878
10675	113 95 56 25			6-8-	018579 688	9367681 877
10676	113 97 69 76	1216 476 296 875	319892 4839	726185 15303 741488 15302 756790 15302	019267 687	9366804 877
10677	113 99 83 29	1216 818 195 776	324731 .000	741400 15302	019954 688	9365927 877
10678	114 01 96 84	1217 160 158 733	3295/0 1820	750790 15302	020642 687	9365050 877
10679	114 04 10 41	1217 502 185 752	334409 4838	15301	021329 688	9364173 877
7000	-4 04 10 41	1217 844 276 839	339247 4838	787393 15300	0213-7688	
10680	114 06 24 00	0.01	23,037	0 1	022017 687	9363296 877
10681	114 08 37 61	1218 186 432 000	344085 4839	802693 15299	022704 687	9362419 876
10682	114 10 51 24	1218 528 651 241	348924 4837	01/194 TE200		9361543 877
10683	114 12 64 89	1218 870 934 568	35370I .o.o	1 033491 T5208	024078 687	9360666 876
10684	114 14 78 56		358599 4837	840509 15297	024765 688	9359790 876
10685		7 333 - 33 3-1	358599 4837 363436 4838	863886 15297		
10686	114 16 92 25	1210 808 -60	The second second	870183	025453 687	9358914,375
10685	114 10 05 06	1 000	368274 4837	894478 15295	026140 687	9358039 876
10680	1421 10 60	0	373111 ₄₈₃₆ 377947 ₄₈₃₇	000773	026827 687	9357103 876
10689	14422222	3-3 3 1-3	3/194/4837	909773 15295 925068 15294	027514 687	9350207 875
1	1 45 47 21	1221 268 712 760	382784 4836	940362 15292	028201 687	9355412 875
10690			387620 4836	15292		0
10001	1 4 47 01 00	1221 617 500	1 202456	955654 15293	028888 687	9354537 875
10000	14 29 74 87		392456 4836	976947 15291 986238 15291	020575 000	9353002 875
1 10000	1 4 31 88 64	1 0000	397292 4836 402128 4835	086238 15291	030261 687	9352787 875
10694	1 4 34 02 40	1	402128 4835	*001529 15290		9351912 874
	1 4 30 16 26	1222 640 282 557	400903 1825	016819 15290	031635 687	9351038 874
10695		7 3 333 3 7	411798 4835	15290		
1 40006	1 4 30 20 2=	1222 226			032322 686	9350164 875
1 10000			410033 4835	047307	033008 683	9349289 874
1 40000	1 4 42 EX 00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	421400 4834	047397 15288		9348415 87
10699	1 4 44 72 04		416633 4835 421468 4834 426302 4835	062685 15287	034382	9347542 87
			1 43113/ 1821	1320/	034382 686	9346668 87
1 2		1224 699 562 099	435971 4833	c93259 15286	687	07.
10700						
10700	114 49 00 00	1225 043 000 000		108545	035755	9345794

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10700 10701 10702 10703 10704	114 49 00 00 114 51 14 01 114 53 28 04 114 55 42 09 114 37 56 16	1225 043 000 000 1225 386 502 101 1225 730 068 408 1226 073 698 927 1226 417 393 664	103. 440804 445638 4833 450471 4833 455304 4833 460137 4833	327· 108545 15285 123830 15284 139114 15284 154398 15283 169681 15282	22. 035755 686 036441 686 037127 687 037814 686 038500 686	0.0000 9345794 873 9344921 873 9344048 873 9343175 873 9342302 873
10705 10706 10707 10708 10709	114 61 84 36 114 63 98 49 114 66 12 64	1226 761 152 625 1227 104 975 816 1227 448 863 243 1227 792 814 912 1228 136 830 825	464970 469802 4832 474635 479467 4831 484298 4832	184963 200244 15281 215525 230805 246085 15278	039186 039873 686 040559 686 041245 686 041931 686	9341429 872 9340557 873 9339684 872 9338812 872 9337940 872
10710 10711 10712 10713 10714	114 72 55 21 114 74 69 44 114 76 83 69	1228 480 911 000 1228 825 055 431 1229 169 264 128 1229 513 537 097 1229 857 874 344	489130 493961 498792 4831 503623 4831 508454 4830	261363 276641 15278 291919 307195 322471 15275	042617 043303 686 043989 686 044675 686 045361 686	9337068 872 9336196 871 9335325 872 9334453 871 9333582 871
10715 10716 10717 10718 10719	114 81 12 25 114 83 26 56 114 85 40 89 114 87 55 24 114 89 69 61	1230 202 275 875 1230 546 741 696 1230 891 271 813 1231 235 866 232 1231 580 524 959	513284 4830 518114 4830 522944 4830 527774 4830 532604 4829	337746 353020 353020 15274 368294 15273 388567 15272 398839	046047 686 046733 685 047418 686 048104 686 048790 685	9332711 871 9331840 871 9330969 870 9330099 871 9329228 870
10720 10721 10722 10723 10724	124 91 84 00 114 93 98 41 114 96 12 84 114 98 27 29 115 00 41 76	1231 925 248 000 1232 270 035 361 1232 614 887 048 1232 959 803 067 1233 304 783 424	537433 4849 542262 4829 547091 4828 551919 4829 556748 4828	414111 429382 15270 444652 15269 459921 15269 475190 15268	049475 686 050161 686 050847 685 051532 686 052218 685	9328358 870 9327488 870 9326618 870 9325748 869 9324879 870
10725 10726 10727 10728 10729	115 02 56 25 115 04 70 76 115 06 85 29 115 08 99 84 115 11 14 41	1233 649 828 125 1233 994 937 176 1234 340 110 583 1234 685 348 352 1235 030 650 489	561576 566404 4828 571232 4827 576059 4827 580886 4827	490458 505725 15267 520992 15266 536258 15265 551523 15264	052903 685 053588 686 054274 685 054959 685 055644 685	9324009 869 9323140 869 9322271 869 9321402 869 9320533 869
10730 10731 10732 10733 10734	115 13 29 00 115 15 43 61 115 17 58 24 115 19 72 89 115 21 87 56	1235 376 017 000 1235 721 447 891 1236 066 943 168 1236 412 502 837 1236 758 126 904	585713 4827 590540 4827 595367 4826 600193 4826 605019 4826	566787 582051 597314 612576 627838 15262	056329 686 057015 685 057700 685 058385 685 059070 685	9319664 868 9318796 868 9317928 868 9317060 868 9316192 868
10735 10736 10737 10738 10739	115 24 02 25 115 26 16 96 115 28 31 69 115 30 46 44 115 32 61 21	1237 103 815 375 1237 449 568 256 1237 795 385 553 1238 141 267 272 1238 487 213 419	609845 4826 614671 4825 619496 4825 624321 4825 629146 4825	643099 15260 658359 15259 673618 15259	061125 685	9315324 868 9314456 867 9313589 868 9312721 867 9311854 867
	115 36 90 81 115 39 05 64 115 41 20 49 115 43 35 36	1238 833 224 000 1239 179 299 021 1239 525 438 488 1239 871 642 407 1240 217 910 784	633971 638796 ⁴⁸²⁵ 643620 ⁴⁸²⁴ 648444 ⁴⁸²⁴ 653268 ⁴⁸²⁴	719392 734649 749905 749905 15255	063179 685 063864 685 064549 684 065233 685	9310987 867 9310120 867 9309253 866 9308387 867 9307520 866
10745 10746 10747 10748 10749	115 47 65 16 115 49 80 09 115 51 95 04 115 54 10 01	1241 603 628 992 1241 950 219 749	658092 4823 666915 4823 667738 4823 672561 4823 677384 4823	795668	066603 684 067287 685 067972 684 068656 684	9306654 866 9305788 866 9304922 865 9304057 866 9303191 865
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207 103-	871926 327·	070025	9302326

No.	Square	Cube		Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	v n	31
1						
			103.	327	22.	0.0000
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207	871926 887176 15249	070025 684	9302326 866
10751	115 58 40 01	1242 643 594 751	687029 4822	887176 15249	070709 684	9301460 865
10752	115 60 55 04	A TOTAL SERVICE AND THE SERVICE OF T	601851 4022	902425 ****	071393 685	9300595 865
10753	115 62 70 09	1243 337 227 777	691851 4822 696673 4822	917073 75247	072078 684	9299730 864 9298866 865
10754	115 64 85 16	1243 684 141 064	701495 4821	932920 15247	072762 684	9290000 865
	113 04 03 10	243 004 141				9298001 865
10755	115 67 00 25	1244 031 118 875	706316	948167 15246	073446 684	9297136 864
10756	115 69 15 36	1244 378 161 216	711137 821	963413 15245	074130 684	9296272 864
10757	115 71 30 49	1244 725 268 093	715958 4821	978658 15244	074814 684 075498 684	9295408 864
10758		1245 072 439 512	720779 1821	993902 15244	076182 684	9294544 864
10759	115 75 60 81	1245 419 675 479	706316 711137 4821 715958 4821 720779 4821 725600 4820	*009146 15243	070102 684	7-7101.004
	3 / 3 00 01	1243 419 573 177	4020	0	076866 684	9293680 863
10760		1245 766 976 000	730420 820	024389 15243	070000 684	9292817 864
10761	115 70 01 21	1246 114 341 081	735240 820	039632 15241	077550 684 078234 684	9291953 863
10762	115 82 06 44	1246 461 770 728	740060 810	054873 15241	0 0 684	9291090 863
10763	115 84 21 60	1246 800 264 947	744879 1820	070114 15241	683	9290227 863
10764	115 86 36 96	1247 156 823 744	749699 4819	085355 15239	684	
4	0 5 7				0 0-	9289364 863
10765		1247 504 447 125	754518	100594 15239		0288501 862
10766	115 90 67 56	1247 852 135 096	759337 .8-0	115033 15238	683	0287038 862
10767	TIE OR Sa S	1248 199 887 66	3 704150 ,878	15230		9286770 863
10768	TITE OLOQ	1 1248 547 704 83	768974 4818	140309 7500	004	9285913 862
10760	115 97 13 6	1 1248 895 586 600	773792 4819	161546 1523	683	
		1240 093 300 00		10		9285051 862
10770	115 99 29 00	1249 243 533 00	778611 481 783428 481 788246 481 793063 481	176782 1523		9204109 862
1077	ITOOT	1 1249 591 544 01	1 783428 8	7 192017 1523	0 003	9283327 862
1077		4 1249 939 619 64	8 788246	207252 1523 7 222486 1523	085753 684	9282465 861
1077	110 05 75 2	0 1250 287 750 01	7 793063 8	8 222480 1523	086437 583	9281604 862
1077	1 116 07 90 7	6 1250 635 964 82	4 797881 481	6 237719 1523	2 0004571583	
Tobe					087120 683	9280742 861
1077		5 1250 984 234 37	5 802697 481	252951 1523		9=79001 861
1077	110 12 21 7	6 1251 222 568 57	h XOTETA	200-0154	1 00 . V	192/9020 8611
1077	1110 14 37 2	0 1751 680 067 43	2 812331 0-	2034-4 1523	1 0	92/0159 861
1077	110 10 52 8	4 1252 020 420 05				9277298 860
1077	9 116 18 68 4	1 1252 377 959 13	9 821963 481	313874 152	19 009-50 00.	
Tobo	1		401		090536 68	9276438 861
1078	1 - 4 0 2 0 0 1 0	0 1252 726 552 00	826779 481	329103 152	001210	9275577 868
1078	110 22 00 6	T 1252 075 200 54	T X21504 a.	344331 152	28 091002	194/4/-/ 8601
1078	110 25 15 2	1 1252 122 021 76	X X20410 a.	000000100		92/303/800
1078	3 110 27 30 8	0 1200 000 018 68	71 041245 0	374780 152	26 20268 68	3 9272997 860
10/8	4 116 29 46 5	6 1254 121 570 30	846040 48	390012 152	25 68	
1078				- Company	093951 68	9272137 859
1078	2 1 2 4 1 112 2	1254 470 486 62	850855 48	405237 152	004634 68	92/12/0 860
1078	110 33 77 6	16 12= 4 8 20 46= 61	6 855009 .0	1 4 152	24 005310 68	92/04- 859
1078	35 93 6	10 7000 160 000 11	22 000404.0		-4 ODE000 co	19209337 059
1078	1 10 30 00	11 1000 000 600 8	72 805297 18	14 756-02 15"		3 9268700 859
	110 40 25 2	1 1255 866 799 0	69 870111 48	466132 152	22	-6-217
1079	10			0 -1	097365 68	9267841 859
1079	44411	00 1256 216 039 0	874925 48	481354 152	21 098047 68	33 -66122
1 4 0 7 0	12 44 50 8	11 1256 565 242 6	71 879730 .8	72	098730 68	32 92001-3 858
1079	110 40 72 6	54 x0=6 0= 1 m=0 0	001 004774	T2	20	19205205 859
1079	110 48 88	10 1 20 4 7 6 1 7 1 7 0	57 889364 48	10.	19 100005	
10	110 51 04	36 1257 613 646 1	84 894177 48		18	
1079)r	16574 17475 14			100777 6	9263548 858
14070	16 33 40	25 1257 963 209 8	75 898989 48	557453 15	210 101160 -	1920209- 858
1070	37 55 30	16 0-0-	36 903802	572671 15 587888 15	102142 6	920103-858
1 4070	18 57 52	00 1000 660	73 908614	587888 15	102824 6	92009/4857
107	1 - 10 50 NX	0.	02 913426	603104 15	216 -02507	83 9260117 858
	1100184	01 1259 362 112 3		618320 15	215	
108					104189	0.0000
	116 64 00	00 1259 712 000 0	923048	633535	22.	0.0000
			103.	320.		

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	$\frac{\text{Sq. rt. of ion}}{\sqrt{\text{ion}}}$	Cube root $\sqrt[3]{\overline{n}}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			103.	328.	20	0.0000
10800	116 64 00 00	1259 712 000 000			22.	0.0000
10801	116 66 16 01	1260 061 952 401	200-4012	633535	104189 682	9259259 857
10802	116 68 32 04	1260 411 969 608	92/600 4811	648749 15214 663962 15213	104871	0258402
10803	116 70 48 09	1260 762 051 627	932671 4810		105553	9257545 0-7
10804		1200 702 051 027		070175	100235	9256688 857
20004	110 /2 04 10	1261 112 198 464	942292 4811	694387 15212	106918 683	9255831 856
10805					682	2 2 2 830
		1261 462 410 125	947102 4810	709598	107600 682	9254975 857
10806		1261 812 686 616	951912 4810	724809 15211 740010	108282 682	9254118 856
10807		1262 163 027 043	4810	15210	100202 682	9254110 856
10808		1202 513 434 112	950722 4809 961531 4810	740019 5209	108964 681	9253262 856
10809	116 83 44 81	1262 863 905 129	066047 4810	755228 -5209	100045	9252406 856
		503 903 129	966341 4810	770437 15209	110327 682	9251550 856
10810	116 85 61 00	1263 214 441 000		0 4		
10811	116 87 77 21	1263 214 441 000	971150 4800	785644 800852	111009 682	9250694 856
10812	116 89 93 44	1263 565 041 731	975959	800852 15208	111691 682	9249838 855
10813	116 92 09 69	1263 915 707 328	971150 975959 980767 4808	8160-8 15200	112373 681	9248983 856
10814	776 04 05 06	1264 266 437 797	985576 4809 990384 4808		113054 682	9248127 855
120014	116 94 25 96	1264 617 233 144	990384 4008	846460 15205	112726 682	9247272 855
10815	(-(4808	15204	113736 682	9241-1-855
	116 96 42 25	1264 968 093 375	005102	861673 876877 15204	*****	0016117
10816	116 98 58 56	1265 319 018 496	*000000 4808	0-60- 15204	114418 681	9246417 855
10817	117 00 74 89	1265 670 008 513	004808 4000	0 - 0 15203	115000	9245562 855
10818	117 02 91 24	1266 021 063 432	004000 4807	892080 15203	115781	9244707 854
10819	117 05 07 61	1266 272 -0-	009615 4807	907282	116462 682	9243853 855
	/ -3 -/ -1	1266 372 183 259	014422 4807	922483 15201	117144 681	9242998 854
10820	117 07 24 00				7 1 681	
10821	117072400	1266 723 368 000	019229 024036 4807	937684 15200	117825 682	9242144 854
10822	117 09 40 41	1267 074 617 661	024036 4007		118507 682	9241290 854
10823	117 11 56 84	1267 425 932 248	028842 4000	952884 15200 968084 15200 983282 15198	118507 681 119188 681	9240436 854
10023	117 13 73 29	1207 777 311 767	033648 4806	080004 15198	119100 681	9239582 853
10824	117 15 89 76	1268 128 756 224	038454 4806	903202	114004 20-	9239302 853
		, , , , , , , , , , , , ,	038454 4806	983282 15198 998480 15198	120550 682	9238729 854
10825	117 18 06 25	1268 480 265 625		4		-0
10826		1268 831 839 976	043260	*013678 028874 15196	121232 681	9237875 853
10827	117 22 39 29	1200 031 039 970	048066	028874 15196	121913 681	9237022 853
	117 22 39 29	1269 183 479 283	052871 4805	044070 15196	122594 681	9236169 853
A CO. L. CO. L. C. C. C.	117 24 55 84	1269 535 183 552		050265 15195	123275 681	0235310 853
10029	117 26 72 41	1269 886 952 789	057070	059265 15195	1232/5 681	9234463 853
10830			4805	074460 15193	123956 681	9-311 - 633
	117 28 89 00	1270 238 787 000	067286	0806=0	6	9233610 852
	11/31 05 01	1270 590 686 101	067286 072090 4804	089653 15194	124637 681	9232758 853
10832	11/33 22 24	1270 942 650 368	076807 4805	104847 15194	125318 681	923273 853
10033	117 35 38 89	1271 294 679 537	076895 4805 081600 4804	J7 TETOO	125000	9231903 852
10834		1271 646 773 704	081699 4804	135231 15191	120080	9231033 852
	7	7-545 7/3 704	086502 4803	150422 15191	127360 681	9230201 852
10835	117 39 72 25	1271 998 932 875	243			-0010-
10830		1272 255	091306 096109 4803 100913 4804	165612 180801 15189	128041 681	9229349 851
10837		1272 351 157 056	096109	180801 15189 195990 15189	128722 601	9228498 852
10838		1272 703 446 253	100913 4004	195900 15189	129403 680	9227646 851
	11/40 22 44	1273 055 800 472	TOPM-6 4003	277779 15100	130083 680	0226795 852
-5539	117 48 39 21	1273 408 219 719		226266 15188	120764	9225943 851
TO8	THE RESERVE TO THE RE		4803	226366 15188	130764 680	,
10040	117 50 56 00	1273 760 704 000		C		9225092 851
10041	117 52 72 81	1274 113 253 321	115321 4802	241553 15186	131444 681	92250000
10842		1274 465 867 688	120123	256739 15185	132125	9224241 850
10843		1274 818	124925	271924 15185 287100	132806	9223391 851
10844		1274 818 547 107	115321 ₄₈₀₂ 120123 ₄₈₀₂ 124925 ₄₈₀₂ 129727 ₄₈₉₁	287109 15185	133486	9222540 851
	7 33 ~3 30	1275 171 291 584	134528 4891	302293 15184	132806 680 133486 680 134166 681	9221689 850
10845	117614025		4802		-34-0 681	1
	11762	1275 524 101,125	130330		134847 680	9220839 850
	/ 03 3/ 10	1275 876 075 726	139330 144131 4801	317476 332659 15183	134047 680	0210989850
	/ 03 /4 09	1270 220 015 422	T 4 8000	15181	135527 680	0210139 850
	7 97 91 04	1270 582 020 102	153725 4801	347840 15181 363022 15182	136207 681 136888 680	0218289 850
10049	117 70 08 01	1276 935 990 049	153733 4801 158532 4800		130000 680	9217439 849
108-0	Name of the last o		158533 4800	378202 15180	137568 680	921/45/04
10850	117 72 25 00	1277 289 125 000				9216590
		7 - 7 123 000	163333	393382	138248	0.0000
			104.	329.	22.	0.000

No.	Square n^2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal In
150000					00	0.0000
10850			104.	329.	22.	0.0000
10851	117 72 25 00	1277 289 125 000	163333 4800	393382 408561 15178 423739 15178	138248 680 138928 680	9216590 850
10051	117 74 42 01	1277 642 325 051	100111 0	408561	138928 680	9215740 849
10852	117 76 50 04	1237 995 590 208		423739	139608 680	9214091
10853	117 78 76 00	1278 348 920 477	1///55	4309-1-1-1-1	138928 680 139608 680 140288 680 140968 680	9214042
10854	117 80 93 16	1278 702 315 864	182532 4799	454094 15176	140968 680	9213193 848
		/- / 3-3	4799	15170		
10855	117 83 10 25	1279 055 776 375	187331	460270	141648 680 142328 680 143008 680 143688 679	9212345 849
10856	117 85 27 36	1279 409 302 016	187331 192130 4799	469270 484446 15175	142328 680	9211490
10857	117 87 44 49		192130 4799	499621 15175	143008 680	9210040 840
10858	117 89 61 64	1279 762 892 793	190929 4798	499021 514795 529968 15173	143688	9209799
10859	117 91 78 81	1280 116 548 712	201/2/ 4799	520068 15173	144367 680	9208951 848
	0.00 0.00	1280 470 269 779	192130 196929 4798 201727 4799 206526 4798	529900 15173	-413-7 680	040
10860	115 00 -6	0.0			145047 680	9208103 848
10861	77 93 90 00	1280 824 056,000	211324 4798	545141 15172	145047 680	9207255 848
10862	77 90 13 21	1281 177 907 381	216122 4798	500414	145727 679	9206408 848
10862		1281 531 823 928	220919 4798 225717 4797	575405 15170	146406 680 147086 680	0205560
10864	118 00 47 60	1281 885 805 647	225717 4790		14/000 680	9205560 847
3004	118 02 64 96	1282 239 852 544	230514 4797	605825 15169	147766 679	9204713 847
10865		3, 3, 3, 1,			.0	0202866
10866	118 04 82 25	1282 593 964 625	235311 4796	620994 15169	148445 680	9203866 847
10867	118 06 00 56	1282 948 141 896		030103 75168	149125 679	9203019 847
10868	118 00 16 80	1283 302 384 363	244904 4796	651331 15167 666498 15167	149804 679	9202172 847
70008	119 11 34 34	1283 656 692 032	249700 4796	666498	150483 680	9201325 847
10869	118 13 51 61	1203 050 092 032	254496 4796 254496 4796	681665 15165	151163 679	9200478 846
700		1284 011 064 909	254490 4796			
10870	118 15 69 00	700		696830 15166 711996 15164 727160 15164	151842 679	9199632 846
10871	118 17 86 41	1284 365 503 000		711006 15166	152521 680	9198780 846
10872	118 20 03 84	1284 720 006 311	1 (000 - 4/9)	711990 15164	153201 679	9197940 846
10873	118 22 21 29	1285 074 574 848	268883 4795	72/100 15164	153880 679	9197094 846
10874	118 24 38 76	1285 429 208 617	2/10/0	1443-1-162	0/9	9196248 846
	7 30 70	1285 783 907 624	278473 4795	757487 15162	134339 079	040
10875	118 06 -6	100 TO 100 TO 100	200	0	155238 679	9195402 845
110876	20 50 25	1286 138 671 875	283268 4795	772649 15162		9194557 845
110877		1286 493 501 376	1 200004	787011 15160	1 2 3 3 7 7 670	9193712 846
1 10878	30 91 20	1286 848 396 133	292857 4794	80297167	1 3 3 679	9192866 845
10879	1 * 10 33 0X X	1287 203 356 152	207051	01013- 15150	1 5	9192021 845
	110 35 26 41	1287 558 381 439	302445 4793	833291 15159	157954 679	9192021 845
10880			352413 4793	13-39	14 (1)	9191176 844
11088+	37 44 00	1287 913 472 000	207228	848450	158633 679	9191170 844
10882			307238 4794 312032 4793 316825 4793	848450 15158 863608 15158	159312 679	9190332 845
110882	110 41 70 24	1288 622 9.0 669	312032 4793	0-0-66	1 1 50001 6-8	9189487 844
10884		1288 623 848 968	310025 4793			9188643 844
	1 10 40 14 56	1288 979 135 387	316825 4793 321618 4793	909078 15156	161348 679	9187799 844
10885		1289 334 487 104	326411 4793 326411 4792	909070 15156		-
110886		1280 68		924234 15154	162027 679	9186955 844
10882			331203 4793	020300	162700 678	OTOOTT SAA
1 10880			333990 4792	054542	163384 679	9105207 844
10889	118 54 85 44	1290 400 934 103	335996 4792 340788 4792	060606 15154	164063 678	9184423 843
2009	118 57 03 21	1290 756 547 072	147700 . 701	1 - 0 0 1313"	164741 679	9183580 844
10890	3/0321	1291 112 225 369	350371 4792	954542 15154 969696 15152 984848 15152	0/9	
10000	118 59 21 00				165420	9182736 843
10891	1186: -00	1291 467 969 000	355163 4791	*000000 15151	166098 679	9181893 843
10892			359954		+66777	9181050 843
1 4080	1 -003 50 64		359954 ₄₇₉ 1 364745 ₄₇₉ 1	030302	070	9180207 842
10894			369536 4790		107433 678	
		1292 891 596 984	369530 4790 374326 4791	060600 15149	168133 679	3 - 643
10895			37-13- 4791		-600+2	9178522 842
140806	1 - 40 70 to -	1293 247 667 375	379117 4790	075749 15148	168812 678	
LAUKOL			383907 4790	090897 15147	10949 678	9176838 842
1 40800			288607 4790	106044 15146	170100 678	9175996 842
10899				TATIOO	17004 678	
		1294 672 602 699	393436 4790 398276 4789	136335 15145	171524 678	91/3134 842
10900	1190	77 0/2 002 099	3902/0 4789	1,143		9174312
	118 81 00 00	1295 029 000 000	100	151480	172202	0.0000
		193 029 000 000	104.	330.	22.	
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

No.	Square n2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n	n-	"	V n	√10n	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
			104.	220-	22.	0.0000
10000	118 81 00 00	1295 029 000 000	403065	330-	172202 678	9174312 842
10901	11883 1801	1295 385 462 701		151480, 166625, 15145 2181768, 15143	172880 678	9173470 841
10902	118 85 36 04	1295 741 990 808	412643 4789	2 181768 15143	172880 678 173558 678	0172629
10903	118 87 54 09	1296 098 584 327	417431 4780	106011 23243	174236 678	9171788 812
10904	118 89 72 16	1296 455 243 264	41/431 4789 422220 4788	212053 15142	174914 678	9170946 841
10905	118 91 90 25	1296 811 967 625	0		1000	9170105 840
10906	118 94 08 36	1297 168 757 416	127706 4/00	227195 15140	175592 678	9169265 841
10907	118 96 26 49	1297 525 612 643	436584 4787		176270 678 176948 677	9168424 841
10908	118 98 44 64	1297 882 533 312	441371 4787	257475 15140 272615 15138	177625 678	9167583 840
10909	119 00 62 81	1298 239 519 429	446158 4787	287753 15138 15138	178303 678	9166743 840
10910	TTO 00 87 00	7000 406				
10011	119 02 81 00	1298 596 571 000	450945 4787	302891 15138	178981 677	9165903 840
10912	119 04 99 21	1298 953 688 031 1299 310 870 528	455732 4787	318029 15138 318029 15136 333165 15136 348301 15136	178981 677 179658 678 180336 677	9165063 840
10913	119 09 35 69	1299 668 118 497	465305 4786	333105 15136	180330 677	9164223 840 9163383 839
10914	119 11 53 96	1300 025 431 944	455732 460519 4786 465305 4786 470091 4786	348301 15135 363436 15135	181013 678 181691 677	9162544 840
2507			4786		17545020	J 5 040
10915	119 13 72 25	1300 382 810 875	474877 4786 479663 4786	378571 303705	182368 678	9161704 839
10916	119 15 90 56	1300 740 255 296	479663 4786 484449	JJJ/ J TETAA	183040	9160865 839
10917	119 10 00 09	1301 097 765 213	484449 4785 489234 4785	400030 15132	183723	9160026 839
10919	119 22 45 61	1301 455 340 632 1301 812 981 559	489234 4785	423970	184400 678	9159187 839 9158348 839
	119 22 43 01	1301 012 901 559	489234 4785 494019 4785	439102 15132	184400 678 185078 677	9150340 839
10920	119 24 64 00	1302 170 688 000			18-7	9157509 838
10921	119 26 82 41	1302 528 459 961	498804 503588 4784	454233 15130 469363 15130	185755 677 186432 677	0156671 839
10922	119 29 00 84	1302 886 297 448	508272 4/03	484493 15130	187109	9155832 838
10923	119 31 19 29	1303 244 200 467	74.147/	T77022	187780 678	9154994 838
10924	119 33 37 76	1303 602 169 024	517941 4784	514750 15128	188464 677	9154156 838
10925	119 35 56 25	1303 960 203 125			DOM:	9153318 838
		1304 318 302 776	522725 4783 527508 4784	529878	189141 ₆₇₇ 189818 ₆₇₇	9152480 837
		1304 676 467 983	527508 4784 532292 4783	343004 15127	109010 677	0151643 838
	119 42 11 84	1305 034 698 752		560131 15125 575256 15125	190495 676 191171 677	0150805 837
		1305 392 995 089	541858 4783 4782	590381 15125	191848 677	9149968 837
10020			2011		-91 677	
10930	119 46 49 00	1305 751 357 000	546640 551423 4782 556205 4782	605505 15124	192525 677	9149131 837
	119 50 86 24	1306 109 784 491 1306 468 277 568	551423 4782	020020	193202 677	9148294 837 9147457 837
10933	119 53 04 89	1306 826 836 237	550205 4782		193879 676	0146620 836
	119 55 23 56	1307 185 460 504	550205 560987 4782 565769 4781	0100/1	194555 677	9145784 837
Toose				15-120	195232 677	
10935	119 57 42 25	1307 544 150 375	570550	681115 15120	195909 676	9144947 836
	119 59 60 96	1307 902 905 856	575332 4782		106585	9144111 836 9143275 836
10938	119 63 98 44	1308 261 726 953	580113 781		107202	0142439 830
		1308 620 613 672 1308 979 566 019	570550 4782 575332 4781 580113 4781 584894 4780 589674 4780	1404/3	197930 677	9141603 835
X- Cu		-220 3/3 200 019	589674 4781	741591 15117	198615 676	
10940	119 68 36 00	1309 338 584 000		756708	100201	9140768 836
10941	119 70 54 81	1309 697 667 621	594455 4780 599235	771825 15117 786040 15115	199791 677 199968 676	01 2093 835
10942	119 72 73 64	1310 056 816 888	604015 4780	786940 15115	200044 676	9139097 835
	119 74 92 49	1310 416 031 807	599235 4780 604015 4780 608795 4780	802056	201320 (-6	9138262 835
	11977 11 36	1310 775 312 384	613575 4780	817170 15114	201996 677	9137427 835
10945	119 79 30 25	1311 134 658 625		00		9136592 835
10946	119814916	1311 494 070 536	618354 623133 4779 627912	832284 15113	202673 676	0 = 2 5 7 5 / 834
10947	119 83 68 09	1311 853 548 123	627012 4779	862500 15112	203349 676 204025 676	402 1 837
10948	119 05 07 04	1312 213 001 302	0326DT 4/19	377621 15112	204701 676	0 4000 834
- 949	119 88 06 01	1312 572 700 349	637469 4778	892732 15111	205377 676	9133254 834
10950	119 90 25 00	1312 932 375 000				9132420
		-324 932 3/5 000	642248	907842	206053	0.0000
			104.	330.	22.	

ſ	No	6			Ca at of you	Cube root	Reciprocal
ı	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	$\sqrt[3]{n}$	I
3	n	n^2	n^3	\sqrt{n}	√ IOn	∇n	$\frac{1}{n}$
۱							
1				104.	330.	22.	0.0000
١	10950	119 90 25 00	1312 932 375 000	642248 4778 647026 4778	907842 15110	206053 676	9132420 834
	10951	119 92 44 01	1313 292 115 351	647026 4778	922952	200729 6-6	9131586 834
1	10952	119 94 63 04	1313 651 921 408	651804 4777	938061 15108 953169 15107	207405	9130752 833
1	10953	119 96 82 09	1314 011 793 179		953169 15107	208081 676	9129919 834
1	10954	119 99 01 16	1314 371 730 664	661359 4777	968276 15107	208757 675	9129085 833
-	TOOPE					200122	9128252 833
1	10955	120 01 20 25	1314 731 733 875	666136 4777	983383 15106	209432 676 210108 676	9127419 833
	10957	120 03 39 36	1315 091 802 816	070913 4777	998489 15106	210784 676	9126586 833
	10958	120 05 58 49	1315 451 937 493	675690 4776	*013595 15105	211460 675	9125753 833
	10959	120 07 77 64	1315 812 137 912	680466 4777 685243	028700 15104	212135 676	9124920 832
	-0939	120 09 96 81	1316 172 404 079	685243 4776	043804 15103	212133 676	
	10960	700 (100	058007	212811 675	9124088 833
	10961	120 12 16 00	1316 532 736 000	690019 4776	058907 15103	213486 676	9123255 822
	10962	120 14 35 21	1316 893 133 681	094/93 4775	074010 15103	214162 675	9122423 822
	10963	120 16 54 44	1317 253 597 128	699570 4776 704346 4775	009112	214837 676	9121591 822
	10964	120 18 73 69	1317 614 126 347	704340 4775	104213 15101 119314 15100	215513 675	9120759 832
	ă.	20 92 96	1317 974 721 344	709121 4775	15100	100000	
	10965	120 23 12 25	1218 225 282 125		134414 15099	216188 676	9119927 832
	10966	120 25 31 56	1318 335 382 125 1318 696 108 696	713896 4775	140513	216864 675	9119095 821
	10967	120 27 50 89	1319 056 901 063	718071 4774 723445 4775	104012	217539 675	9118264 831
	10968	120 29 70 24	1319 417 759 232	728220 4774	179/10 , 5007	218214 675	9117433 832
	10969	120 31 89 61	1319 778 683 209	732994 4774	194807 15096	218889 675	9116601 831
		3. 09 01	1319 //8 003 209	732994 4774		Ut . The	0.7.5550
	10970	120 34 09 00	1320 139 673 000	737768 4774	209903 15096	219564 676	9115770 831
d	10971	120 36 28 41	1320 500 728 611	742542 4774	224999 , 5005	220240 675	9114939 830
	10972	120 38 47 84	1320 861 850 048		240094	220915 675	9114109 831
	10973	120 40 67 20	1321 223 037 317	HECONS.	255189	221590 675	9113278 830 9112448 831
	10974	120 42 86 76	1321 584 290 424	756861 4773	270282 15093	222265 675	922241 831
	10975		3-1-2-1-1			222940 675	9111617 830
	10976	120 45 06 25	1321 945 609 375	761634 4773	285375 15093 300468 15092 315560 15091	223615 675	9110787 830
	10977	120 47 25 76	1322 306 994 176	700407	300400 15092	224290 674	0109957
	10978	120 49 45 20	1322 668 444 833	7711/9 . 772	315500 15091	224964 675	9109127 820
1	10979	120 51 64 84	1323 029 961 352	775951 1772	330651 15090	225639 675	9108298 830
	7/9	120 53 84 41	1323 391 543 739	780723 4772	345741 15090	2-3-37 675	
	10980	T00 - C			260821	226314 675	9107468 829
	10087	120 56 04 00	1323 753 192 000	785495 4772	360831 15088	226989 671	9106639 829
	10082	120 58 23 61	1324 114 906 141	790267 4771 795038 4771	375919 15089 391008 15087	227003	9105810 838
	10082	120 60 43 24	1324 476 686 168	795038 4771	406095 15087	228338 675	9104980 829
ı	10984	120 62 62 89 120 64 82 56	1324 838 532 087	799809 4771	421182 15086	229013 674	9104151 828
	- 6		1325 200 443 904	799809 4771 804580 4771			0102222
	10985	120 67 02 25	1000 mbs 6		436268 15086	229687 675	9103323 829
	10986	120 00 21 06	1325 562 421 625	814121 4770	451354 15085	230362 674	9102494 828 9101665 829
	10988	120 71 41 60	1325 924 465 256 1326 286 574 803	818801 4770	466439 15084	231030 675	9100837 828
	10989	120 73 DT 44	Tanh 6 .0 and	823661 4770	481523 15083	231711 674	9100009 828
		120 75 81 21	1327 010 991 669	814121 4770 818891 4770 823661 4770 828431 4770	496606 15083	232385 675	
	10990		-32,013 991 309		100	233060 674	9099181 828
	10001	120 78 01 00	1327 373 299 000	833201 .760	511689 15082	233734 674	9098353 828
9	10000	120 80 20 8	1327 735 672 271	837979 1760	526771 15082	234408	9097525 8271
	10000	120 82 10 61	1328 098 111 488	842739 1760	541853 15080	234408 674 235082 675	9096698 828
	10994	140 04 60 40	1328 460 616 657	833201 4769 837970 4769 842739 4769 847508 4769	556933 15080	235757 674	
		120 86 80 36	1328 823 187 784	852277 4769	572013 15080	-33737 674	
	10995		33 20/ /54		Onoca	236431 674	9095043 827
	10006	120 89 00 25	1329 185 824 875	857046 4768	587093 15078	237105 674	9094210 827
	10000	-40 UI 20 TE	1329 548 527 936	X01014	602171 15078	237779 674	9093389 827
	20008	120 03 40 00		866582 4768	617249 15078	238453 674	9092562 826
	10999	120 95 00 04	1330 274 131 992	871350 4767	632327 15076	239127 674	9091736 827
		47 80 OT	1330 637 032 999	866582 4768 871350 4767 876117 4768	647403 15076	S 11	
	11000	121 00 0	SOURCE DISCOUNT STREET, STREET		662479	239801	9090909
l		121 00 00 00	1331 000 000 000	880885	331.	22.	0.0000
		A A SA		104.	30		

-							
	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
1	n	n^2	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
1							n
-	.6			104.	331.	22.	0.0000
-	11000		-33		662479 15075	239801 674	9090909 826
	11002	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	00-0-0-00	800470 4767		240475	9090083 827
	11003	121 06 60 09	1332 089 297 027	NOTTAN "	692629 15074 707703 15073	241149 674 241823 673	9089256 826 9088430 825
	11004	121 08 80 16	1332 452 528 064	899952 4766	722776 15073	242496 674	9087605 825
	11005	121 11 00 25	1332 815 825 125	CHARLES CO.	041110	1000	
	11006	121 13 20 36	1333 170 188 216	000,0,4700	737848	243170 674	9086779 826
	11007	121 15 40 49	1333 542 617 343			243844 673	9085953 825 9085128 826
	11008		1333 906 112 512	UIUUIU	767991 15071 783062 15069	244517 674 245191 674	9084302 826
	11009	121 19 80 81	1334 269 673-729	923782 4766	798131 15069	245865 674	9083477 825
	IIOIC	121 22 01 00	1334 633 301 000				
	IIOII	121 24 21 21	1334 006 004 221	000000 4/05	813200 828269 15069 843237	246538 674	9082652 825
	11012	121 26 41 44	1335 360 753 728	933312 4765	842227 15068	247212 -	9081827 824
	11013	121 28 61 69	1335 724 579 197	933312 938077 4765 942842 4764	843337 15067 858404 15066	247885 674 248559 673	9081003 825 9080178 824
	4	121 30 01 96	1336 088 470 744	947606 4764	873470 15066	249232 673	9079354 825
	11015		1336 452 428 375				The state of the s
	11016	121 35 22 56	1336 816 452 096	952370 957134 961898 4764 961898	888536 903600 15064	249905 674	9078529 824
1	11017	1 3/ 7- 09	1337 180 541 913	961808 4764	01866= 15065	250579 673	9077705 824 9076881 824
-1	11010	1 39 03 44	1337 544 697 832	066661 4/03	918665 15065 933728 15063 948701	251252 673 251925 673	9076057 823
		121 41 03 01	1337 908 919 859	971425 4764	948791 15063	252598 673	9075234 824
	11020	121 44 04 00	1338 273 208 000				
	11021	121 46 24 41	1338 637 562 261	976188 980951 4763	963853 15062	253271 674	9074410 823 9073587 823
	11022	121 48 44 84	1339 001 982 648	085712 4/02	15061	253945 673	9073507 823
	11024	121 50 65 29	1339.366 469 167	000476	*000026 15060	254618 673 255291 673	9071940 822
1		121 52 65 70	1339 731 021 824	995238 4762	024096 15058	255964 672	9071118 823
1	1025	121 55 06 25	1340 005 640 625		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-5711	
13	1026	121 57 26 76	1340 460 325 576	*000000 004762 4762	039154 15058	256636 673	9070295 823
	1027	121 59 47 29	1340 825 076 683	000533 4/01	054212 060270	257309 673	9068650 823
	1029	121 61 67 84	1341 189 893 952	014285	084227 15057	257982 673 258655	9067827 822
		121 03 00 41	1341 554 777 389	019046 4761	099383 15055	258655 673 259328 673	9067005 822
I	1030	121 66 09 00	1341 919 727 000				-66-82
I T	1031	121 68 29 61	1342 284 742 791	023807	114438 15055	260001 672	9065361 821
1.1	1032	121 70 50 24	1342 649 824 768	033338	144547 15054	260673 673 261346 673	9064540 822
I	1034	121 72 70 89	1343 014 972 937	028088 4700	150600 15053	262019 673	0063718 821
		The state of the s	1343 380 187 304	042848 4760	174653 15053	262691 673	9062897 822
I,	1035	121 77 12 25	1343 745 467 875				9062075 821
I	1036 1037	121 79 32 96	1344 110 814 656	047608 052368 4760	189705 204756	263364 672	9061254 821
I	1038	121 81 53 69 121 83 74 44	1344 476 227 653	057127 4759	210807 15051	264036 673 264709 672	0060433 821
I	1039		1344 841 706 872	061887		205381 677	0059612 820
			1345 207 252 319	066646 4758	249906 15049	266053 673	9058792 821
1	1040	121 88 16 00	1345 572 864 000		261077		9057971 820
1	1041	121 90 30 81	1345 938 541 921	071404 076163 4759 080921 4758	264955 280002 15047	266726 672 267398 672	0057151 821
I		121 92 57 64	1346 304 286 088	080921 4758	15048	268070 672 268070 672	0056330 820
I			1346 670 096 507	085670 4/30	310006 15040	268742 673	0055510 820
		2	1347 035 973 184	090437 4758	325142 15046	269415 673	9054690 819
T	1045	121 99 20 25	1347 401 916 125				9053871 820
I	1040	122 01 41 16	1347 767 925 336	095195 099952 4757	340187	270087 672	0053051 820
I	1048	03 02 09	1348 134 006 822	104710	370275 15043	270759 672 271431 672	0052231 819
I			1348 500 142 592 1348 866 350 649	109467 4757	385319 15044 400361 15042	272103 672	0051412 819
1				109467 ⁴⁷⁵⁷ 114204 ⁴⁷⁵⁷ 4756	400361 15042	272775 672	9050593 819
1	-050	122 10 25 00	1349 232 625 000	118980		1421	9049774
L				105.	415403 332·	273447	0.0000
					33~	. 22.	

	9										
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal					
n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I					
-						\overline{n}					
770-			105.	332.	22.	0.0000					
11050	1 10 23 00	1349 232 625 000	118980 123737 4756 128493 4756 133249 4756 138005 4755	415403 15041	273447 673	0040774					
11052	122 74 6-	1349 598 965 651	123737 4757	430444 15040	274110	9040955					
11053	122 16 00		128493 4756	445484 15040	274700 - 1	9040130					
11054	122 19 09 16		133249 4756	460524 15039	275402 600	904/31/0-01					
770-		1330 698 385 464	138005 4755	475563 15038	276134 672	9046499 818					
11055		1351 064 991 375			276806 671	9045681 818					
11057	122 23 51 36	TORY FOR CENT -C	142760 147515 4756 152271	505039	277477 670	9044003					
11058		1351 798 402 193	152271 4756	520676 15036	278149	9044044					
11059	122 27 93 64 122 30 14 81	1352 165 207 112	TETOOF	535712 15036	278821	9043227 0.0					
		1352 532,078 379	161780 4755	535712 550748 15036 15035	279492 672	9042409 818					
11060	12 12 10 00	Tara 0									
11061	122 34 57 21		166535 4754 171289 4754 176043 4754 180797 4753	565783 15034	280164 671	9041591 817					
11062	122 36 78 44	1353 266 019 981 1353 633 090 328	171289 4754	580817 15034	280835 672	9040774 817					
11064	1 42 38 00 60	1354 000 227 047	180707 4754	595851 15033	281507 671 282178 671	9039957 818 9039139 817					
	122 41 20 96	1354 367 430 144	185550 4754	610884 15032 625916 15032	282849 672	9038322 816					
11065	122 43 42 25		4754	15032	200						
11066	1 44 45 02 56		190304	640948	283521 671	9037506 817					
11068	124 47 84 80	1355 102 035 496	195057 4753	640948 ₁₅₀₃₀ 655978 ₁₅₀₃₁	284102	0030000					
11069	144 50 06 24	000 109 43/ /03	199810 4753	671009 686038 15029	284863 671	1 0035072					
	144 52 27 61		204563 4753	686038 15020	285534 671	90350500-61					
11070		335 254 441 500	204503 4752 209315 4753	701067 15028	286205 672	9034240 816					
1440771		1356 572 043 000									
11072	122 50 /0 41	1356 939 710 011	214068 218820 4752	716095 15028	286877 671	9033424 816					
11073		-33/307 445 248	223572 4752	1 /31123 7====	20/540 6	Luckenna					
		133/ 075 246 ATT	228222 4751	740149 15027	200210						
11075	70-1	1358 043 113 224	233075 4751	1 /011/0	1200000	1 40 100 10					
			4751	776201 15025	289561 67	9030161 815					
11077	122 67 77 76	1358 411 046 875	237826	701226	2000						
ITO	122 72 99 29	1358 779 046 976	242577 4751	791226 806250 821273	290231 67	9029345					
-79	122 74 42 04	1350 515 - 3 533	247328	1 821272 15023	290902 67 291573 67	9028530 81					
11080	774241	1359 883 446 039	252078 4750	836296 15023	292244 67	9027715 81					
		3 740 039	256829 4750	851318 15022	292915 67	9026900 81					
11082	122 78 85 61 122 81 05	1360 251 712 000		9		81.					
17003	1220 724	1360 620 044 441 1360 088	261579 266329 ⁴⁷⁵⁰ 271079 ⁴⁷⁵⁰	866340 881360 896380 15020	293585 67	9025271 9024456 814 9023642 814					
1-004	122 03 28 89		271079 4750	806380 15020	294256 67	9024456 81					
1700	3 50 56	726 330 900 787	275828 4749	911400 15020	294927 67	9023642 814					
11000	122 0	7-3 440 704	280578 4750	896380 15020 911400 15020 926418 15018	295597 676 296268 676	9023642 814 9022828 814 9022014					
11087	122 89 93 96 122 92 15 6	1362 094 039 125		047466		814					
IIno-	122 0 -3 09	1362 462 704 056 1362 831 435	285327 290076 4749 4748	941436	296938 671	9021200 814					
	122 94 37 44 122 96 50 24	1362 831 435 503 1363 200 333	294824	956454 15018 971470	297609 670 298279 671	10020286					
11100-	3921	1363 200 233 472 1363 569 097 969	-993/3 - 0	971470 986486 986486 *001501	298950 670	9018750 813					
1100-	122 08 0	3 309 097 969	364321 4748	*001501 15015	299620 670	9017946 813					
11005	123 01 02 81	1363 938 029 000	200060	226446		3					
-4110-1	123 03 24 64		309069	016516 031530	300290 670	9017133 813					
	123 05 46 49	3 4 U / U O O O 6 0 0	313817 4748 318564 4747	031530 15014	300960 671	9016320 813					
IInn	, 00 36		322212 4748	001556 15013	303301 670						
11000	123.00	1365 414 418 584	328059 4747 4747	076568 15012	302301 670	9014694 813					
11097	123 12 12 16	126- 0				9013881 813					
11000	122 , 12 10	1365 783 682 375 1366 153 012 736	332806	001570	202647						
1 - 4000 - 1	123 16 56 04 123 18 78 04	1366 533 012 736	337553 4747 342299 4746			0012257					
		1366 807 409 073	342299 4747	127599 15010	304981 670	0011445 812					
11100	123.25	1367 261 403 299	347040 4747 347040 4746	136609 15010 151617 15008	305651 670	9010623 812					
1	153 51 00 00	13676-	351702 4746 4746	151617 15008	306321 670	9009821 812					
31 000 000 256,000											
		31 000 000	35530 106625 306901 0000000								
		31 300 000	356538 105.	*166625 333·	306991	9009009					

-	No.	Square	Cube				
-	2727-270	n ²	n^3	\sqrt{n}	$\frac{\text{Sq. rt. of 10}n}{\sqrt{10n}}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1		THE		105.	333.	22.	0.0000
IT	1100	123 21 00 00	1367 631 000 000	356538	166625	306991 670	9009009 812
Alto	IOI	123 23 22 01	1368 000 663 301	361283 4745	181632 15007 196639 5007	307001	0008197
100	11102	123 25 44 04		366029 4740	196639 15005	308331	9007380 811
1	11103	123 27 66 09	1368 740 189 727	356538 361283 ⁴⁷⁴⁵ 366029 ⁴⁷⁴⁶ 370774 ⁴⁷⁴⁵ 375510		309001 660	9000575 811
1	11104	123 29 88 16	1369 110 052 864	375519 4745	226650 15004	309670 670	9005764 811
0.00	11105	123 32 10 25	1369 479 982 625	380264 385008 4744	241654 15004	310340 670	9004953 811
9.15	11100	123 34 32 36	1369 849 979 016	385008 4745	25658 25658 231661 15003	311010	9004142 811
1	11107		1370 220 042 043	389753 4744	231661 15003 286663 15002		9003331 810
1	11100		1370 590 171 712	394497 4744	286663 15002 301665 15002	312349 669	9002521 811 9001710 810
1	,	123 40 90 01	1370 900 300 029	389753 389753 4744 394497 4744 399241 4744		313018 670	277.50 al.
1	IIIIO		0.00	403985	316666	313688 669	9000900 810
	IIIII	1 2 12 12		108728 4/43	316666 331667 346666 14999	314357 670	9000090 810
	11112	011	000		346666	315027 669	8999280 810
	11114		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		361665	315696 660	8998470 809
	4		317311	422958 4742	370004 14998	310305 670	8997661 810
	11115			427700	391662	317035 669	8996851 809
	11116	000000		432443 4743	406659 14996		8996042 809
-	11117		010 / 1303	437185 4742	421655 14996	318373 669	8995233 810
1	11118			441927 4742	436651 14995		8994423 808
	11119	123 63 21 61	1374 665 998 159	427700 432443 4742 437185 4742 441927 4742 446669 4742	451646 14995	319712 669	8993615 809
1	11120	123 65 44 00	1375 036 928 000				8992806 809
1	IIIZI	123 67 66 41		1567 F2 4741	466640	321050 669	
1	11122	123 69 88 84	1375 778 987 848	400001	481634 14994 406627 14993	321719 669	8991189 809
	11123	123 72 11 29	1376 150 117 867	405034	511010	322388 669	099030- 800
1	11124	123 74 33 76	1376 521 314 624	470375 4741	526611 14991	323057 668	8989572 808
1	11125	123 76 56 25	1376 892 578 125	100116	541602	222725	8988764 808
1	11126	123 78 78 76	1377 263 908 376	1708=6 4740	541602 556592 14990 571582		1000/93 800
	11127	123 81 01 29	1377 635 305 383	484500	571582	325063 669	1 390 / 14 80/
	11128	123 83 23 84	1378 006 769 152	180226 77	586570 14988	325732 660	090034 800
1	11129	123 85 46 41	1378 378 299 689	494076 4740	601550 14909	326401 668	8985533 807
	11130	123 87 69 00	1000 000 000	16.2300	1000		8984726 807
	11131	123 89 91 61	1378 749 897 000		616546	327069 669	
	11132	123 92 14 24	1379 121 561 091	503554 4740	631533 14987	327738 669 328407 668	8083112 807
î	11133	123 94 36 89	1379 865 089 637		646520 14985 661505	329075 669	
1	11134	123 96 59 56	1380 236 954 104	517771 4738	661505 14985 676490 1498	329744 668	8981498 806
1	11135	123 98 82 25					8080692 802
	11136	124 01 04 96	1380 608 885 375 1380 980 883 456	522509 4739 527248 4739	691474 1498. 706458 1498.	330412 669	8079885 806
	11937	124 03 27 69	1381 352 948 353	527248 4738 531986 4738		331081 668	0 0000079 800
1	11138	124 05 50 44	1381 725 080 072	536722 473	721441 1498	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8078273 800
	11139	124 07 73 21		EATA61 4/30	736423 1498 751404 1498	, 33-1- 000	1 0 - mm 10 / sol
	11140	124 00 06				*	8076661 sot
	11141	124 09 96 00		546198	766385 1498 781366	333754 66	8 8075855 800
	11142	124 12 18 81		540198 473	781366 1497 706345		9 8075049 80
1	11143	124 16 64 49		555073	790345		0 9071244 80:
	11144		1383 586 741 207 1383 959 273 984	565146 473	811324 1497	0 133373766	8 8073439 80
-		, , ,	3 3 7 3 7 - 13 7 9 9	505140 473	6 820302 1497	8 3304-766	8972633 80
	11145		-3-7 33 - 013 02	569882	841280 1497 856256 1497	337095 66	8 8972033 80. 8 8971828 80.
1	11146		1384 704 540 136	574618 4/3		337763 66	8 0 am 1 0 2 4 80.
-	11147		1385 077 273 523	579354		338431 66	8 0000219 80
	11149			584090 473	886208 1497 5 901183 1497	339099 66	8 806041480
-			0 0 01 04.	4/3	5 901183 1497	339767 66	8968610
-	11150	124 32 25 00	1386 195 875 650	593560	916157	344435	0.0000
i				105.	333.	22.	100

No.	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
					22.	0.0000
			105.	333.		8968610 804
11150	124 32 25 00	1386 195 875 000	593560 598295 4735 603030	916157 14974	340435 668	8967806 804
11151	124 34 48 01	1386 568 875 951	598295 4735	031131	341103 668	8967001 804
11152	124 36 71 04	1386 941 943 808	603030 4735		341771 667	8066107 804
11153	124 38 94 09	1387 315 078 577	607765	0010/0	342438 668	8966197 803
11154	124 41 17 16	1387 688 280 264	603030 4735 607765 4734 612499 4734	976047 14971	343106 668	8965394 804
11155	T24 42 40 0#			001018	343774 667	8964590 804
11156	124 43 40 25	1388 001 548 875	617233 621967 4734 626701 4734	991018 14970 *005988 14969 020957 14969	344441 668	8903780
11157	124 45 63 36	1388 434 884 416	626707 4734	030017	345109 668	8002003
11158	124 47 86 49	1388 808 286 893	620/01 4734	025937 14969	345777 667	8002180
11159	124 50 09 64	1389 181 756 312	626701 631435 4733 636168 4733	035926 14968 050894 14968	346444 668	8961376 803
39	124 52 32 81	1389 555 292 679	4733		31	
11160	124 54 56 00	1389 928 896 000	640001	065862	347112 667	8960573 802
11161	7 37 30 00		640901 4733 645634 4733	080829 14966	347779 667	8959771 803
11162	124 56 79 21	1390 302 566 281	650267 4733	095795 14965	348446 668	8959771 803 8958968 803
11163	T 39 02 44	1390 676 303 528	655000 4732	110760 14965	349114 667	8958105 802
11164	124 61 25 69	1391 050 107 747	650367 4732 655099 4733 659832 4733	125725 14964	349781 668	8957363 802
	124 63 48 96	1391 423 978 944	059032 4732	1237-3 14964	000	
11165	124 65 72 25	1001 FOR 018 105		140680	350449 667	8956561 802
11166	124 65 72 25	1391 797 917 125	664564 4731	155652 14963	351116 667	8955759 802
11167		1392 171 922 296	674027 4732	170615	351783 667	8954957 802
11168	1 / - 20 09	1392 545 994 463	674027 4732	185577 14962	352450 667	8954155 802
11169	T /~ ~~ ~~	1392 920 133 632	070754	1 200011 11002	353117 667	8953353 802
	124 74 65 61	1393 294 339 809	683490 4731	200339 14960	333 . 007	
11170	124 76 00		600001	215499 14960	353784 667	8952551 801
11171	77 70 09 00	1393 668 613 000	688221 4731	230459 14960	354451 667	8951750 00
11172		1394 042 953 211	6-20-4730	245410	354451 667 355118 667	8050040
11173		1394 417 360 448	697682 4730 702412 4731	245419 14959 260378 14958	355785 667	8950140 801
11174	124 83 59 29 124 85 82 76	1394 791 834 717	702412 4731	250378 ₁₄₉₅₈ 275336 ₁₄₉₅₇	356452 667	8949347 801
	124 05 02 70	1395 166 376 024	707143 4730	-7333 14957	0	0 06
11175	124 88 06 25	1395 540 984 375	711873 4729	290293 14957	357119 667	8948546 801
11176	124 90 29 76	1395 915 659 776	716602 4730	305250 14956 320206 14955	357786 667	8947745 800
11177	124 02 50 00		721332 4730	320206 14955	358453 667	8946945 801
11178	124 94 76 84	1396 290 402 233		775101	359120 666	8946144 800
11179	124 97 00 41	1396 665 211 752	730790 4729	350116 14954	359786 667	8945344 800
		1397 040 000 339	13013 4729		(8011511
11180	124 99 24 00	1397 415 032 000	735519	365070 14953	360453 667	8944544 800
18111	125 01 47 61	1397 790 042 741	740248 4729	380023 14953	361120 666	8943744 800
11182	125 03 71 24	1398 165 120 568	744076 4/28	394976 14952	361786 667	8942944 800
11183	125 05 94 89	1398 540 265 487	735519 4729 740248 4728 744976 4728 749704 4729	409928 14951	362453 667	8942144 79
11184	125 08 18 56	1398 915 477 504	754433 4727	394970 409928 424879 14951 14951	363120 666	8941345 800
TTTO		1390 913 477 304	-		. 04	8940545 79
11185	125 10 42 25	1399 290 756 625	759160 4728 763888 4727	439830 14950	363786 667	8939746,79
11186	125 12 65 96	1399 666 102 856	763888 4727	454780 14050	304433 666	8038047
11187	125 14 80 60	1400 041 516 203	7686158	409/30 14948		8938947 79 8938148 79
11188	125 17 13 44	1400 416 996 672	778343 . 777	14048	365785 667	8937349 79
11189	125 19 37 21	1400 792 544 269	778079 4726	484678 14948 499626 14948	366452 666	79
11190				19	0	8936550 8035752
11191	2 47 01 00	1401 168 159 000	782796 4727	514574 14946		
1170	125 23 84 81	1401 543 840 871	1 787523 ,726	14940	368450 667	1 8934954
11192	125 26 08 64	1401 010 580 888	792249 1726	544400 14946	369117 666	8934155 79
11193	125 28 32 40	1402 205 406 057	7909/5 4726	559412 14944	303-1 666	8933357 79
11194	125 30 56 36	1402 671 289 384	801701 4726	574356 14944	309703 666	
11195					370449 666	8932559
11196		1403 047 239 875	806427 4726	589300 14944	371115 666	8931761
11197	125 35 04 16	1403 423 257 530	011151	004244 TADAS	13/113 666	8931761 79 8930964 79 8930166 79
11198	125 37 28 00	1403 700 342 373	815870 4725	619187 14943	131-1-000	8930166
11199	125 39 52 04	1404 175 494 392	820603 4725	634129 14941	3/ 666	8929369
-199	125 41 76 01	1404 551 713 599		649070 14941	373113 666	79-9309 79
		1 1 5 2 5 6 6	100			8928571
11200	125 44 00 00	1404 928 000 000	830052	664011	373779	09405/1

Q

	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of ron	Cube root	Reciprocal
-	n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	Recipiocal
				,	VION	V n	$\frac{1}{n}$
		9		105.	004		
	1120	0 125 44 00 00	1404 928 000 000	820052	334	22.	0.0000
	1120		1405 304 353 601	830052 834777 4725 839501 4724	664011 678051: 14940	373779 666	8928571 797
	1120	3 1 1 1 1 1 1		839501 4724	602800 14939	377773 666	8927774 797
	1120		1406 057 262 427	044225	708820 -4939	375111 665 375776 666	8926977 797 8926180 796
*	1120	125 52 96 16	1406 433 817 664	848949 4724	723767 14938	376442 666	8925384 797
	1120	707 77 77 77			1,557		
	1120			853673 4723	738704 14937	377108 665	8924587 796
3	1120	1 3 3 / 44 30		858396 4723			8923791 ₇₉₆ 8922995 ₇₉₇
	1120				768577 14936 783512 14935	378439 666	8922995 797
	1120	9 125 64 16 81	1407 940 710 912	867842 4723			0922190 706
			1 3-7 3-2 329	872565 4723	798447 14935	379770 666	8921402 795
	1121	13 00 41 00	1408 694 561 000	877287	00	0 4	0 (
	1121	1 125 68 65 21	1409 071 586 031	882010 4723	813381 828314 14933	380436 665	8920607 796
	1121	15/009 44	1409 448 680 128	886722 4/22			8919811 796
	1121		1409 825 840 507	801454 4722	843247 14933 858170 14932	381767 665	8919015 795 8918220 795
	1121	4 125 75 37 96	1410 203 068 344	806176 4722	858179 873110 4931	304434 660	8917425 795
	1121	70		4721	14931	383097 666	0917423795
	11216		1410 580 363 375	900897	888041 902071 14930	383763 665	8916630 795
	11217	5 / 5 00 10	1410 957 725 696	005678 4/21	902971 14930	384428 665	8015835 705
	11218	125 84 35 24	1411 335 155 313	070220 4/41	917900 14929 932820 14929	385093 665	8915040 705
	11219		1411 712 652 232	OTTOBO		385758 666	8914245 795
-		1-23 00 39 01	1412 090 216 459	919781 4721	947757 14928	386424 665	8913450 794
	11220		1412 467 848 000		14927	2000	
	11221	123 91 08 41	1412 845 546 861	924501 929222 4721	962684 14927	387089 665	8912656 794
	11222	125 93 32 84	1413 223 313 048	022042	977611 14927 902537 14926	387754 666	8911862 ₇₉₄ 8911068 ₇₉₄
	11223	125 95 57 20	1413 601 146 567	938661 4719	992537 14926 *007462 14926	388419 66	8910274 794
	11224	125 97 81 76	1413 979 047 424	943381 4720	*007463 14926 022387 14924	389084 665	8909480 794
1.	1225			973301 4720	022387 14924	389749 665	090940- 794
	1225	126 00 06 25	1414 357 015 625	948101		200414	8908686 794
	1227	120 02 30 70	1414 735 051 176	948101 952820 4719	037311 052235 14922 067157	390414 665 391079 664	8907892 793
	1228	126 04 55 29	1415 113 154 083	957539 4718 962257 4718	067157 14922	391743 665	8907099 793
	1229	126 06 79 84	1415 491 324 352	962257 4718		392408 665	8906306 793
1	9	120 09 04 41	1415 869 561 989	900070	097001 14921	393073 665	8905513 793
I	1230	126 11 29 00 1	1476 - 1- 06	,7,20		370 . 3 003	
1	1231	126 13 53 61 1	1416 247 867 000 1416 626 239 391	971694 4718	111922 14920	393738 664	8904720 793
LI	1232	126 15 78 24 1	417 004 679 168	976412 4718 981130 4718	126842 14920	394402 665	8903927 793
I	1233	126 18 02 80 1	1417 383 186 337	985848 4718	141761 14919 156680 14919	395007 666	8903134 793
I	1234		417 761 760 904	905048 4718	150680 14918	395732 664	890234 ¹ 79 ² 8901549 79 ²
١,	7000			990566 4718	156680 14919 171598 14917	396396 665	8901347792
1	1235	126 22 52 25 1	418 140 402 875	995282	186ere	207061	8900757 793
I	1237	120 24 /0 90 1	418 510 112 256 3	995283 4717	186515 14917	397002 664	8899964 792
I		1202/0109 1	418 897 880 052	004717 4717	210248	20X200	8899172 792
I			419 276 733 272	009434 4717	231263 14915 246178 14915		8898380 791
		3. 31 21 1	419 655 644 919	014150 4716		399718 665	8897589 792
I	1240	126 33 76 00 1	125 024 624	- 0000	14914		00-6707
I.	1241	126 36 00 81 1	420 034 624 000	018866	261092 276006 14914	400303 664	8896797 791
I	1242	126 38 25 64 1	420 413 670 521 420 792 784 188	023582 4716	276006 14914	401047 664	8896006 792
I	243	120 40 50 40 1			200018	401711 664	8895214 ₇₉₁ 88944 ²³ ₇₉₁
I)	244	126 42 75 36 1	421 551 214 784	JJ 1778	303031	402375 665	8894423 791 8893632 791
	- 1	1.0	. 33- 414 /04	037729 4715	320742 14911	403040 664	009303-79
71	245	126 45 00 25 1.	421 930 531 125	042444			8892841 790
II	240	120 47 25 16 1.	422 300 014 026	042444 047159 4715 051874 4715	335653 14910	403766 664	8802051 791
II	100.00	49 30 09 1	422 689 366 222	05787 4715	330303	10430 664	8801260 791
II	100	31 /5 04 11	423 068 884 002	056580 4715		103032 664	8800469 790
	0.50	34 00 01 12	423 448 471 249		380381 14908 395289 14908	406360 664	8889679 790
II	250			4714	14908		200080
	55	3 3 3 12	423 828 125 000	066017	410197	107024	888889
-	-			106.	335.	22.	0.0000
			The second second				

5.75	No. n	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
12.2	1			106.	335.	22.	0.0000
II	250	126 56 25 00	1423 828 125 000	066017 4714	410107		8888889 790 8888000 790
II	251	126 58 50 01	1424 207 846 251	070721 4714	410197 14906	407024 407688 664 407688 663	8888099 790
II	252	120 00 75 04	1424 587 625 008	075445 4714		108251 663	8887309 790
II	253	126 63 00 09	1424 967 491 277	080158 4713	440010 14907	408351 664 409015 664	8886519 780
100	254	126 65 25 16	1425 347 415 064	084872 4714		409679 664	8885730 789 790
II	255	126 67 50 25	1425 727 406 375	080585	181721	410343 663	8884940 789
II	256	126 69 75 36	1426 107 465 216	089585 4713	484724 14903	411006 664	8884151 789 8883361 790
II	257	126 72 00 49	1426 487 591 593	094298 4712	499627 14903	411670 664	8883361 790
II	258	126 74 25 64		103723 4712	514530 14903 520432	412334 663	8882572 789 8881782 789
II:	259	126 76 50 81	1426 867 785 512	103/23 4712		412997 664	8881783 789
		70 30 01	142/248 040 9/9	108435 4712	0 544334 14901	412997 664	788
II	260	126 78 76 00	210260000			412661	8880005
11:	192	126 81 01 21	1427 628 376 000	113147 4712	559235 14900	413661 663	8880995 789 8880206 788
II	262	126 83 26 44	1428 008 772 581	113147 117859 122571	574135 14899	414324 664 414988 663	8879418 789
III	263	126 85 51 69	1428 389 236 728	1771		414900 663	8878620 789
11:	264	126 87 76 96	1428 769 768 447	12/204	001011 00	415051 66.	00/0024 -00
		-20 07 70 96	1429 150 367 744	131993 4711	618831 14898	416315 663	8877841 788
112	265	126 90 02 25				100	8877073
112	266	126 02 02 25	1429 531 034 625	136704 4711	633729 14897	416978 663	8877053 788
III	267	126 92 27 56	1429 911 769 096	141415 4711	14896	417641 664	8876265 788
112	868	126 94 52 89	1430 292 571 163	146126	648626 663522 14896 678418 14894	410305	8875477 788
112		126 96 78 24	1430 673 440 832	146126 4710 150836 4710		410000 660	8874689 787
		126 99 03 61	1431 054 378 109	155546 4710	693312 14894	419631 663	8873902 788
112	70	700				400 (400 (5	00
III2	77	127 01 29 00	1431 435 383 000	160256 4710	708207 14893	420294 663	8873114 787
1115	72	127 03 54 41	1431 816 455 511	164966	72 (100	420057	0072321
1112	272	127 05 79 84	1432 197 595 648	164966 169676 174385 4709		421020 662	8871540
112		127 08 05 29	1432 578 803 417	174385 4709	/54005 - 0	422203 662	00/0/53 -0-
		127 10 30 76	1432 960 078 824	179094 4709	767777 14891	422946 663	8869966 786
112	75	261					
112		127 12 56 25	1433 341 421 875	183803 4709	782668 14890 797558 14890	423609 663	8869180 787
112		127 14 81 76	1433 722 832 576	188512 4708 103220	797558 14890	424272	8808393
112	1/	127 17 07 20	1434 104 310 933	193220 4708	812448	424025	8807007 - I
112		127 10 32 84	1434 485 856 952	04/00		425598 662	0000020 -00
	19	127 21 58 41	1434 867 470 639	202637 4707	842225 14887	426261 662	8866034 786
112	0		1434 007 470 039	202037 4707	14007	Vidt. 4	
112	0_	127 23 84 00	T425 240 752 000	207244	857112 14887	426923 663	8865248 ₇₈₆
112	~	127 26 00 61	1435 249 152 000	207344 4708	871999 14887		
112	0	127 28 35 24	1435 030 901 041	212052 4708	871999 14887 886886 14885		
II2	0	127 30 60 80	1436 012 717 768	227 467 4707	001771		
1	04	127 32 86 56	1436 394 602 187	216760 4707 221467 4707	901771 14885 916656 14885	429574 663	8862106 785
112	0		1436 776 554 304	226174 4707	14885		
112	26	127 35 12 25	1427 158 574 705	220881	931541 14883	430237 662	8861320 785 8860535 785
112	9-	14/37 37 06	1437 158 574 125 1437 540 661 656	230881 4706	040444 00-	430899 663	8860535
112				21550/	00130/ 00-	431562 662	8859750 705
IIZ	80	127 41 80 44	1438 305 039 872	240294 4706	076100	432224 662	8859750 785 8858965 784
1 .2	09	127 44 15 21	1438 687 222 762	245000 4706 249706 4706	991071 14881	432886 663	8858181 784
112			1438 687 330 569	4706	797- 14881		
112	-	127 46 41 00	1420 060 600	054410	*005952 14881	433549 662	8857396 785
ITO		48 66 81	1439 069 689 000	254412 4705	020044	434211 662	8856611 784 8855827 784
112	92	127 50 92 64	1439 452 115 17	259117 4706	025712	4140/100-	
112	93	127 53 18 49	1439 834 609 088	259117 4706 263823 4705 268528 4705	035712 14879	435536 003	0033043 40.
112	94	127 55 44 36	1440 217 170 757	268528 4705	050591 14879	435536 662 436198 662	8854259 784
11-		. 55 44 30	1440 599 800 184	273233 4705	065470 14878	130-90 662	784
112	95	27 57 70 25				436860 662	8853475 784
112	96	27 59 96 16	1440 982 497 375	277938 4704	080348 14877	127522	8852601 784
1120	97 1	27 62 22 09	1441 365 262 336	202042		437522 662	8852691 784 8851908 784
1120	7	47 04 48 0	1441 748 095 073	287340 4705	110101	438184 662	8851124 784
1120	99 1		1442 130 995 592	287346 4705 292051 4703		410040	0051144 -0-1
Ita			1442 513 963 899	296754 4704	139852 14874	439500 662	8850341 783
1130	10 1	27 69 00 00		The state of the	ON.	440170	8849558
		30000	1442 897 000 000	301458		440170	0.0000
100			ALCOHOLD BLOOM	106.	336-		- 0000

	-						
	No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
	11300	127 69 00 00	1442 897 000 000	106.	336.	22. 440170 662	0.0000
	1130	1 127 71 26 01	1443 280 103 901	306162 4704	184473	440832 662 441494 662	8847992
	1130			315508		442156 662 442818 662	8847209 783 8846426 782
	1130		1444 813 197 625 1445 196 640 616	324974 329676 4702	229089 14870	443480 661	8845644 783 8844861 782
	1130	7 127 84 82 49	1445 580 151 442			444141 662 444803 662	8844079 782
	1130		1445 963 730 112	220080	273608	445465 661	8843297 282
	11300		1446 347 376 620	343782 4702	288567 14867	440120 662	8842515 782
	1131	1 127 93 87 21	1446 731 091 000 1447 114 873 231	348484 353185 4701 357886	303434 14868	446788 661	8841733 782
	11312		1447 498 723 328	353185 4701	318302 14866 333168 14866	447449 662	8840951 781 8840170 782
	11313	127 98 39 69	1447 882 641 207	2625877/01	348034 14866 363800 14865	448111 661 448772 662	8839388 781
	11314	3,1	1448 266 627 144	307288 4701	302099 14865	449434 661	8838607 781
	11315		1448 650 680 875	371989 4700	377764 ₁₄₈₆₄	450095 662	8837826 781
	11317		1449 034 802 496 1449 418 992 013	370089 4700	392628 14864 497491	450757 66.	8837045 781 8836264 781
	11318	128 09 71 24	1449 803 249 432	386080 4700	407491 14863	451418 661	8835483 780
	11319	7,	1450 187 574 759	371989 376689 ⁴⁷⁰⁰ 381389 ⁴⁷⁰⁰ 386089 ⁴⁷⁰⁰ 390789 ⁴⁷⁰⁰	422354 14862 437216 14861	452079 661 452740 662	8834703 781
	11320		1450 571 968 000	205.00	452077	453402 661	8833922 780
	11322	128 16 50 41 128 18 76 84	1450 956 429 161	400188 4699	40001/ 04	454063 661	8833142 780 8832362 780
	11323		1451 340 958 248 1451 725 555 267	404887 4699 409586 4699	401/0/	454724 661	8832302 780 8831582 780
	11324		1452 110 220 224	414285 4699 414285 4698	496657 14858 511515 14858	455385 661 456046 661	8830802 780
	11325	2 3 3	1452 494 953 125	418983 4699	526373	456707 661 457368 661	8830022 780
	11327		1452 879 753 976 1453 264 622 783	423682 4698 428380 4698	541231	457368 661	882924 ² 779 8828463 779
ı	11328	128 32 35 84	1453 649 559 552	420300 4698 433078 4697	33000/ 1,0-6	458029 661	8827684 780
	11329		1454 034 564 289	437775 4697	570943 14856 585799 14855	458690 660 459350 661	8826904 779
1	11330	128 36 89 00	1454 419 637 000	442473	600654	460011 661	8826125 779
1	11331	128 39 15 61	1454 804 777 691	447170 4697 451867 4697 456564 4697	600654 615508 14854 630361 14853	460672 661	8825346 778 8824568 779
1	11333	128 41 42 24 1	1455 189 986 368	451867 4697	630361 14853	461333 660	8824500 779 8823789 779
ı			1455 575 263 037 1455 960 607 704	456564 4697 461261 4696	645214 14853 660066 14852	461993 661	8823010 778
			1456 246 000 000		14851	462654 661	8822232 778
	11930	128 50 48 96 1	1456 346 020 375 1456 731 501 056	465957 4696		463315 660	8821454 778
	11337	128 52 75 60 1	1457 117 049 753	4/0000	704618 14850 704618 14850	463975 661 464636	8820676 778 8819898 778
ı	11338	128 55 02 44 1	457 502 666 472	48004 6 4696	704618 14850 719468 14849	464636 660 465296 661	8819898 778
ı		128 57 29 21 1	457 888 351 219	484741 4696	734317 14849	465957 660	8819120 778
	11340	128 59 56 00 1			740165	466617 661	8818342 777
	11342	120 01 82 81 1	158 650 024 80-	489436 494131 4605	764012 14847	467278 660	8817565 778 8816787 777
1	11343	128 66 36 40 1		494131 498826 4695 503521 4695	778859 14846	467938 660	8816010 777
1	11344			503521 4695 508216 4694	793705 14846 808551 14845	467278 660 467938 660 468598 660 469258 661	8815233 777
	11345	128 70 90 25 1	460 203 888 625	512910	822206	469919 660	8814450 777
1	11347	120 73 17 16 1		517604 4694 522298 4694		470579 660	8813679 777 8812902 777
1	11348	128 77 71 04 1	460 976 278 923 461 362 576 192	522298 4694		471239 660	8812125 770
1	11349	128 79 98 01 1	461 748 941 549	526092 4694 531685 4694	19-1 71810	471899 660 472559 660	8811349 776
1	1350	128 82 25 00 1	.6-	536379	0	æ	8810573
			22 373 233	106.	336.	473219 22·	0.0000
		THE RESERVE THE PARTY OF THE PA			1.00		

1					S+-6	Cube root	Reciprocal
	No.	Square n2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n	$\sqrt[3]{n}$	I
	Not	n n	"	V "			n
				106.	336-	22.	0.0000
	11350	128 82 25 00	1462 135 375 000	536379	897611	473219 660	8810573 777
	11351	128 84 52 01	1462 521 876 551	541072 4603	912452	473879 660	8809796 776 8809020 775
	11352	128 86 70 04	1462 908 446 208	545765 4693	927292 -1810	474539 660 475199 660	8808245 775 8808245 776
ı	11353	128 89 06 09	1463 295 083 977	545765 4693 550458 4692 555150 4692	942132 14839 956971 14838	475859 660	8807469 776
		128 91 33 16	1463 681 789 864	555150 4692			
	11355	128 93 60 25	1464 088 563 875	559842 4692	971809 14838	476519 660	8806693 775
1	11356	128 95 87 36	1464 455 406 016	504534 4602	080047 0	477179 659	8805918 776 8805142 775
	11357	128 98 14 49	1464 842 316 293	569226 4692	*001484 14836	478408 660	000430/ 776
	11358	129 00 41 64	1465 229 294 712	569226 4692 573918 4691 578609 4692	016320 14836 031156 14835	477179 659 477838 660 478498 660 479158 659	8803592 775
	-339	129 02 68 81	1465 616 341 279	578009 4692	0 3 - 3 - 14835		
	11360	129 04 96 00	1466 003 456 000	583301	045991 14834	479817 660	8802817 775
	11361	129 07 23 21	1466 390 638 881	583301 4691 587992 4691	000025824	480477 659	8802042 775 8801267 774
1	11362	129 09 50 44	1466 777 889 928	592683	075059 1822	481136 660 481796 659	8800493
	11364	129 11 77 69	1467 165 209 147	597373 .60-	090492 14833 105325 14832	482455 660	8799718 774
1		129 14 04 96	1467 552 596 544	602064 4690			100
ı	11365	129 16 32 25	1467 940 052 125	606754 4690	120157 ₁₄₈₃₁ 134988 ₁₄₈₃₀	483115 659	8798944 774
	11366	129 18 59 56	1468 327 575 896	011444		483774 660 484434 659	8798170 774 8797396 774
	11367	129 20 86 89	1468 715 167 863	010134 60-	149818 ₁₄₈₃₀ 164648 ₁₄₈₂₉	485093 659	0740022
١	11369	129 23 14 24	1469 102 828 032	020023 ,600	179477 14829	485752 660	8795848 773
١		129 25 41 61	1469 490 556 409	625513 4689			9202022
١	11370	129 27 69 00	1469 878 353 000	630202 4689	194306 14828	486412 659	8795075 774 8704301
١	11371	129 29 96 41	1470 266 217 811	034091 4689	209134 14827	487071 659 487730 659	8794301 773 8793528 773
١	11372	129 32 23 84	1470 654 150 848	639580 4688 644268 4689	223961 14827 238788 14826	488389 600	0/94/33 773
ı	11374	129 34 51 29 129 36 78 76	1471 042 152 117	648957 4688	253614 14825	489048 659	8791982 773
١		-29 30 70 70	1471 430 221 624				8791209 773
1	11375	129 39 06 25	1471 818 359 375	653645 4688	268439 14825	489707 659 490366 659	8700430 1
1	11376	129 41 33 76	1472 206 565 376	050333 4688	283264 14824 298088 14823	491025 659	0709003 777
	11378	129 43 61 29	1472 594 839 633	003021 4687	312911 14823	491684 650	8788891
ı	11379	129 45 88 84 129 48 16 41	1472 983 182 152	672396 4688	327734 14822	492343 659	8788118 773
ı			1473 371 592 939			493002 659	8787346 772
ı	11380	7 30 44 00	1473 760 072 000	677083 4687	342556 14821	493661 659	8780574
١	11381	129 52 71 61	1474 148 619 341	681770 4686 686456 4687	357377 14821 372198 14820	494320 658	0705004
ı	11383	129 54 99 24	1474 537 234 968	686450 4687	387018 14820	494970 650	0/05030
١	11384	129 57 26 89 129 59 54 56	1474 925 918 887 1475 314 671 104	691143 4686 695829 4686	372198 ₁₄₈₂₀ 387018 ₁₄₈₂₀ 401838 ₁₄₈₁₈	495637 659	8784259 772
	11385		14/5 514 0/1 104			496296 658	8783487 771
1	11386	129 61 82 25	1475 703 491 625	700515 4686	416656 14819 431475 14817	496954 650	0702/10
	11387	129 64 09 96	1476 092 380 456	705201 4686 709887 4686	440292 74877	497013 658	8781944
١	11388	129 66 37 69 129 68 65 44	1476 481 337 603 1476 870 363 072	714573 4685	401109 , 816	498271 650	8781173 771 8780402 771
	11389	129 70 93 21	1477 259 456 869	719258 4685	475925 14816	498930 658	771
	11390				490741 14815	499588 659	8779631 8778861 771 8778090 771
	11301	129 73 21 00	1477 648 619 000	723943 4685 728628 4685 7333 ¹³ 4684	505550 TARTA	500247 658	8778801 771
	11302	129 75 48 81 129 77 76 64	1478 037 849 471	733313 4685	520370 TARTS	500905 659	8777319 770
	11393	129 80 04 40	1478 427 148 288	737997 1684	535103 14813	501564 658 502222 658	8776549 770
	11394	129 82 32 36	1479 205 950 984	742681 4684	549996 14813	50222 658	
	11395				564809 14811	502880 659	8775779 770
	44306	129 84 60 25 129 86 88 16	1479 595 454 875	747365 4684	579520 14811	503539 658	8775000
	41307	129 89 16 09	1479 985 027 136 1480 374 667 773	752049 4684 756733 4683	594431 - 1877	504197 658	8774239 770 8773469 770
	41308	129 91 44 04	1480 764 376 792	756733 4683 761416 4683	609242 - 1800	504855 658 505513 658	8772699 769
	11399	129 93 72 01	1481 154 154 199	766099 4684	624051 14809	3-33-3 658	
1	11400	129 96 00 00	* 18 * F. 1 * 000 000	770783	638860	506171	8771930
L		49 90 00 00	1481 544 000 000	106.	337	22.	0.0000
							- Carrier Control of the Control of

- 1							
	No.	Square	Cube	Saires see			1
		n ²	n^3		Sq. rt. of 10n		Reciprocal
	n	n-	n'	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	1
	1000000	6					n
				106-	337	22.	0.0000
	1140	0 129 96 00 0	0 1481 544 000 000	770783 4682	628860		0.0000
	1140	1 129 98 28 0	1 1481 933 914 201	775465 4682	638860 653669 14809	506171 658	8771930 770
	1140	130 00 56 0	4 1482 323 896 808	7807 40 4083	(/0 / 1400/	506829 658	
	1140			784830 4683	682284 14808	507487 658	10770701
	1140	1 130 05 12 1	6 1483 104 067 264	780512 4683	683284 14808	508145 658	0700022
				789513 4683	698090 14806	508803 658	8768853 769
	1140	5 130 07 40 2	5 1483 494 255 125	704705			
	1140	06 130 09 68 3	6 1483 884 511 416	794195 4681 798876 4681	712896	509461 658	8768084 769
	1140			790070 4682	727701 14805 742505 14804	510119	8707315
	1140		9 1484 274 836 143	803558 4681		510777 658	1 X7DDEA7
	1140	9 130 16 52 8	4 1484 665 229 312	1 0002220	757309	511435 657	0705770 -68
		130 10 52 6	1 1485 055 690 929	812921 4681	772113 14804	512092 658	8765010 768
	1141	130 1881 0	0 1	4001	14802	3-2-9-658	700
	1141			817602 822282 4680 826963 4681	786915 14802	E12750	8764242 768
	1141			822282 4080	801717 14802	512750 658 513408 657	8763474 768
			1 1486 227 486 528	826063 4681	801717 14801 816518 14801	513400 657	8762706
	1141		1486 618 221 007	826963 4680 831643	821210 14801	514065 658	8762706 768 8761938 768
	1141	4 130 27 93 9	1487 009 025 944	831643 4680 836323 4680		514723 657	8761430 768
	1			836323 4680	14799	515380 658	8761170 767
	1141		1487 399 898 375	841002	860918 875717		0-6-102
	1141	0 0 0 0	1487 700 830 206	841003 4680	000918	516038 657	8760403 767
	1141	7 130 34 78 86	1488 181 848 713	845683 4680 850362 4680	875717 14798 890515	516095 658	8759030 768
	11418	8 130 37 07 24	1488 572 926 632	850363 4680 855042 4679	890515 14797 905312	517353	8759636 768 8758868 767
	11410	9 130 39 35 61	1488 964 073 059	855042 4679 859721 4679		518010 658	8758101 767
		0 3733 0.	1400 904 0/3 059	859721 4679	920109 14797	518010 658 518668 657	8757334 767
	11420	130 41 64 00	1480 255 200 -	10/9	14796	057	
	11421			864400 869079 873757 878436 4678	934905	519325 657	8756567 766
	11422		1489 746 571 461	869079 4678	949700 14795	519982 657	8755801 767
1	11423	0 7 04		873757	934905 14795 949700 14795 964495 14794	520639 658	8755034 766
1	11424	130 40 49 29		878436 4679	070280 14794	521207	8754268 767
1	424	130 50 77 76	1490 920 833 024	883114 4678	979289 14794 004082 14794	521297 657	8753501 766
1	TTAOR			4678	994083 14794	521954 657	0/333 /00
1	11425	0 00 00 00	1491 312 390 625	887792 892460 4677	*~~00-6	6	8752735 766
1	11426	0-333410	1491 704 016 776	802460 4677	023668 14792	522611 657 523268 657	8751969 766
	11427	0-310329	1492 095 711 483	892469 4678 897147 4677	023008 14701	523200 657	8751203 765
	11428	130 59 91 84	1492 487 474 752	09/14/ 4677	030459	523925 657	8750438 766
100	11429	130 62 20 41	1492 879 306 589		053250 14790	524582 657	8750430 766
П			-492 079 300 509	906501 4677	068040 14790	525239 657	8749672 766
ı	11430	130 64 49 00	1493 271 207 000	1766	14/90	1.00	0.06
1	11431	130 66 77 61	1493 2/1 207 000	911178 915855 4677 920531	082830 14789	525896 657	8748906 765
1	11432	130 69 06 24	1493 663 175 991	915855 4676	097619 14789 112407 14788 1127195 14788	526553 657	8748141 765
	11433	130 71 34 89	1494 055 213 568	920531 4678	112407	527210 657	8747376 765
	11434	130 73 63 56	1494 447 319 737	920531 925208 4676	127105 14788	527867 656	8746611 765
ı	5.78E-1	-3- 73 03 30	1494 839 494 504	929884 4675	127195 141982 141982	528523 657	8745846 765
	11435	130 75 92 25	1407.00		14780	057	0
	11436	130 78 20 96	1495 231 737 875	934559 4676	156768	529180 657	8745081 765
	11437	130 80 49 69	1495 624 049 856	939235 4676	171554 14786 186220 14785	529837 657	8744310 764
1	11438	120 82 50	1496 016 430 453	943911 4676	186220 14785	520404	8743552 765
1	11439	130 82 78 44	1490 408 879 672	943911 948586 4675	186339 14785 201124 14783 215907	530494 656	8742787 764
ľ	-439	130 85 07 21	1496 801 397 519	953261 4675	201124 14783	531150 657	8742023 764
١.	T440			953701 4675	215907 14783	531807 656	200
	1440		1497 193 984 000	057026	50006	6-	8741259 764
	1441	130 89 64 81	1497 586 639 121	957936	230691 14782	532463 657	8740495 764
1	1442	130 91 93 64	1497 979 362 888		245473 14782 260255	533120 666	8740493 764
1	1443	130 04 22 40	1498 372 155 307	967285 4674	260255 14781 275036 14781	533770 657	073975 704
I		130 96 51 36	1408 765 256 307		275036 14781 289817 14781	534433 656	8738967 764
		6 5	1498 765 016 384	976633 4674	289817 14781	535089 657	8738203 763
I	1445	130 98 80 25	1400 TET 0.6		14779		
I	1446		1499 157 946 125	981307 985980 4674	304596 319376 14778 334154	535746 656	8737440 763
I	1447		1499 550 944 536	985980	319376 14780	530402	8736677 764
I	1448		1499 944 011 623	0000154	334154 14778	537058 657	8725013 703
I		3-030/04	1500 337 147 392	995327 4673	334154 14778 248032	537715 656	Qm25150 703
		3-7,9001	1500 730 351 849 *	000000 4673		538371 656	8734387 763
I	1450	and the same of th	7.00	4673	363710 14778		
	0.252	3-1-25 00	FOI TOO 6	004673	0.04	539027	8733624
_				107.	338.	22.	0.0000
		ALCOHOL: STATE OF THE STATE OF	The state of the s		330	~~	The second secon

n	n^2	n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
	400					n
			107.	338.	22.	0.0000
11450 13	1 10 25 00	1501 123 625 000	004673 4672	378486 14776	539027 656	8733624 762
	1 12 54 01	1501 516 966 851	000345	393262 14776	539683 656	8732802
11452 13	1 14 83 04	1501 910 377 408	009345 4673	393262 14776 408038 14774	540339 656	8732099 -6-
11453 13	1 17 12 09	1582 303 856 677	018600		540995 656	8731337 762
	1 1941 16	1502 697 404 664	023362 4672	437587 14773	541651 656	8730574 762
	200 St. 200 St. 100 St.					8220812
11455 13	31 21 70 25	1503 091 021 375	028034 4671	452360 14773	542307 656	8729812 762 8729050 762
11456 13	31 23 99 36	1503 484 706 816	014/05	467133 - 1777	542963 656	0 00/0-
11457 13	31 26 28 49	1503 878 460 993	037377 4671 042048 4671	481905	543619 656	8728288 761 8727527 762
11458 13	31 28 57 64	1504 272 283 912	042048 4671	496676 14771	544275 656	8726765 762
11459 13	31 30 86 81	1504 666 175 579	046719 4671	511447 14771	544931 656	7207 5 762
					545587 655	8726003 761
11460 13	31 33 16 00	1505 060 136 000	051390 4670	526218 14769	545307 655	8725242
11461 13	31 35 45 21	1505 454 165 181		540987 14769	546242 656 546898 656	8724401
11402 13	31 37 74 44	1505 848 263 128	056060 4670 060730 4671	555756 14768	547554 655	8723720 761
	31 40 03 69	1506 242 429 847		570524 14768	548209 656	8722959 761
11464 13	31 42 32 96	1506 636 665 344	070071 4669	585292 14767	37 656	100.00
11465 13				600059 14766	548865 656	8722198 761
	31 44 62 25	1507 030 969 625	074740 4670	614825 14766	549521 600	8721437
	31 46 91 56	1507 425 342 696	074740 4670 079410 4669 084079 4669 088748 4669	020501	550170 656	8720077 761
	31 49 20 89	1507 819 784 563	0840/9 4669	644356 14765	550832 555	8719910 760
77.6	31 51 50 24	1508 214 295 232	088748 4669 093417 4669	659121 14763	551487 655	8719156 760
11409	31 53 79 61	1508 608 874 709	093417 4669	14763		0 0 (
11470 1	27 =6 == ==		008086	673884 14764	552142 656	8718396 760
	31 56 09 00	1509 003 523 000	098086 4668	688648 14762	552798 655	X717030 - 1
	31 58 38 41	1509 398 240 111	102754 4669 107423 4668	703410 14762	553453 6es	8710070
	31 60 67 84 31 62 97 29	1509 793 026 048	112091 4668	718172 14761	554108 656	8716116 760
TT	31 65 26 76	1510 582 804 424	116759 4667	732933 14761	554764 655	8715356 759
	31 05 20 70	1510 502 004 424				8714597 759
11475 1	31 67 56 25	1510 977 796 875	121426 4668 126094 4667	747694 14760	555419 655	8713838 759
11476 1	31 69 85 76	1511 372 858 176	126094 4667	762454 14750	556074 655	8713038 760 8713078 759
11477 1	31 72 15 29	1511 767 988 333	130761 4667	1// 14750	556729 655	8712319 759
11478 1	31 74 44 84	1512 163 187 352		791972 14758	557384 655	8711560 759
	31 76 74 41	1512 558 455 239		806730 14757	558039 655	100000
	0 / - / - 7	1312 330 433 -37		- 0	558694 655	8710801 758
11480 I	31 79 04 00	1512 953 792 000	144762 4666	821487 14757	559349 655	071004
1 440I T	31 81 33 61	1513 349 197 641	149428 4667	836244 14756	560004 655	8709284 758
77402 1	31 83 63 24	1513 744 672 168	1 54095 1666	851000 14755	560659 655	8708520
7.403 I	31 85 92 80	1514 140 215 587	150701 4666	865755 14755	561314 655	8707767 758
11484 1	31 88 22 56	1514 535 827 904	158761 4666 163427 4665	880510 14754	30-3-4 655	
77.0			191	the second second second		8707009 758
11485 1	31 90 52 25	1514 931 509 125	168092 4666	895264 14754	1502024 655	8700251 758
TT .00 I	31 92 81 96	1515 327 259 256	172758 4665	910018 14754	503279	0/05493 758
77.000 1	31 95 11 69	1515 723 078 303	177423 4665	924770 14753	563933 655	8704735 757
77400 1	31 97 41 44	1516 118 066 272	182088 4669	939523 14751 954274 14751	563933 655 564588 655	8703978 758
709 1	31 99 71 21	1516 514 923 169	168092 4666 172758 4665 177423 4665 182088 4660 186753 4665	951 7 14751		
11490 I	22.0	The part of the second points			565243 654	8703020 757
	32 02 01 00	1516 910 949 000		983775 11750	505897 655	0/02403 750
T7.4-	32 04 30 81	1517 307 043 771	196082 4664	998525	566552 654 567206 655	0701700 758
	32 06 60 64	1517 703 207 488	205410 4664	998525 14749 *013274 14748	507200 655	8700948 757
	32 08 90 49	1518 099 440 157		028022 14748	567861 654	8700191 756
	32 11 20 36	1518 495 741 784	4664			
11495 I	22 12 45 5		214738 4663	042770 14747	568515 655	8699435 757
11496 +	32 13 50 25 32 15 80 16	1518 892 112 375	210401 .660	05751/ 14747	509170 654	00900/0
11497 7	32 18 10 09	1519 288 551 936	224004 4663	072204	509824 655	756
11498 7	32 20 40 04	1519 685 060 473	22032/ 1662	087009 14746	570479 654	8606408 757
III do-	32 22 70 07	1520 478 284 499	233390 4663	101755 14744	571133 654	8696408 757
				1	1	
11500 1	32 25 00 00	1520 875 000 000	238053	116499	571787	0.0000
	5 55 50	- 320 0/3 000 000	107.	339	22.	0.0000

,							
	No.	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	$ \begin{array}{c} \text{Sq. rt. of 10} \\ \sqrt{10n} \end{array} $	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
١				107-	339.	22.	0.0000
1	11500	132 25 00 00	1520 875 000 000	238053	116499	57:1787	8695652 756
١	11501	132 27 30 01	1521 271 784 501	242715 4663 247378 4663	*3****3 * * * * * * * * * * * * * * * *	57244T	
	11502	132 29 60 04	1521 668 638 008	247378 4662	7 4 50 86 14/43	573090 66	8604140
	11503	132 31 90 09	1522 065 560 527	252040 4661	160729 14743	573750 654	0093304 755
-	11504	132 34 20 16	1522 462 552 064	256701 4661	175471 14742	574404 654	8692629 756
1	11505	132 36 50 25	1522 859 612 625			10000	
	11506	000	1523 256 742 216	261363 266024 4661	190212	575058 654	8691873 755 8691118 756 8690362 755
	11507	-	1523 653 940 843	270686 400"		575712 654	860062 756
	11508		1524 051 208 512	275247 4661	219091	575712 654 576366 654	8680607 755
	11509		1524 448 545 229	275347 4660 280007 4661		5/1020 6-	8689607 755 8688852 755
			3 1 11- 3-3	4661	249171 14738	577674 654	755
	11510		1524 845 951 000	284668	262000	578328 654	8688097 754
	11511		1525 243 425 831	280228 4000	263909 278647 14736 203383	578082	8687243
	11512		1525 640 969 728	293989 4661	203383 14736	579636 654	8680500 755
	11513		1526 038 582 697	293989 4660 298649 4659	293383 308120	580289 654	8685833 754
	11514	132 57 21 96	1526 436 264 744	303308 4659 4660	322855 1,735	580943 654	8685079 754
	11515	132 59 52 25	1526 824 0			100	
	11516	132 61 82 56	1526 834 015 875	307968 312627 4660 317287 4659	337590 352324 367058 14734	581597 653	8684325 754
	11517	132 64 12 89	1527 231 836 096	312027 4660	352324 14734	582250 60	8683571 754
-	11518	132 66 43 24	1528 027 683 832	317287	367058	582004	8682817 754
	11519	132 68 73 61	1528 425 711 359	321946 4659 326604 4658	301701	583558	8682063 754
		75	-345 443 /11 359	320004 4659	396523 14732	584211 654	8681309 753
	11520	132 71 04 00	1528 823 808 000	331262		-0.96-	8680556 754
	11521	132 73 34 41	1529 221 973 761	331263 335921 4658	411255 425986 14731	584865 653 585518 654	8679802 753
	11522	132 75 64 84	1529 620 208 648	240==0 4000	140716 14730	586172 654	8679049 753
1	11523	132 77 95 29	1530 018 512 667		455446 14730 470175	586172 653 586825 653	8678296 753
1	11524	132 80 25 76	1530 416 885 824	349895 4658 4658	470175 14729	587478 654	8677543 753
١	TTTOT	700 90 -6	0	4658		3-7-17 654	
١	11525	132 82 56 25	1530 815 328 125	354553	484904 14728	588132 653	8676790 753
1	11526	132 84 86 76	1531 213 839 576	354553 4657 359210 4657		588785	8676037 753
١	11528	132 87 17 29	1531 612 420 183	363867 4657	314339	589438 653	8675284 752
1	11529	132 91 78 41	1532 011 069 952	368524 4657		590091 654	8674532 753
1	3-9	132 91 70 41	1532 409 788 889	363867 4657 368524 4657 373181 4657	543812 14725	590745 653	8673779 752
1	11530	132 94 09 00	1532 808 577 000				8673027 752
١	11531	132 96 39 61	1533 207 434 291	377838 382494 4656 387150 4656	558537 14725	591398 653	8672275 752
1	11532	132 98 70 24	1533 606 360 768	382494 4656	573262 14724	592051 653	8671523 752
ı	11533	133 01 00 89	1534 005 356 437	391806 4656	573262 14724 587986 14724	592704 653	8670771 752
	11534	133 03 31 56	1534 404 421 304	396462 4656 4655		593357 653 594010 653	8670019 752
I	TIESE	100 00 6		4655	14722	394-1- 653	3 4
	11535	133 05 62 25	1534 803 555 375	401117	632154 14721	594663 653	8669267 751
	11537	133 07 92 96 133 10 23 69	1535 202 758 656	401117 405773 4656		505310	8668516 751
	11538		1535 602 031 153	410428 4033	661596 14/21	595969 653	8667765 752 8667013 751
-	11530	133 14 85 21	1536 001 372 872	415083	661596 14721 676317 14721 601036 14719	596622 652	8667013 751
1	557	33 -4 03 21	1536 400 783 819	415083 4655 419737 4655	691036 14719	597274 653	000020- 751
1	11540	133 17 16 00	1536 800 264 000			1	8665511 751
1	11541		1537 199 813 421	424392 429046 4654	705755 14718	597927 653	8664760 750
	11542		1537 599 432 ¢38		1204/3 14718	508580	8664010 751
	11543	133 24 08 49	1537 999 120 007	433700 4654	735191	599232 653	8663259 750
1	11544		1538 398 877 184	433700 438354 4654 443008 4654	735191 14718 749908 14717 764624 14716	599885 653	8662509 751
1			2	443008 4654	14716	052	
1	11545	133 28 70 25	1538 798 703 625	447662			8661758 750
1	11546	133 31 01 16	1530 108 500:226	447662 452315 4653	779340 794055 808770	601843 652	8661008 750 8660258 750
	11548	133 33 32 09	1539 598 564 222	1 -6060 4033	808770 823484 14714	602495 653	8660250 750
	11549	133 35 03 04	1539 998 598 592	101021	823484 14714 838197 14713		8659508 750 8658758 749
1	545	-33 37 94 01	1540 398 702 149	466274 4653 466274 4652	838197 14713	603800 653	8650750 749
1	11550	133 40 25 00	1540 798 875 000	6 30			8658009
1		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-340 /90 0/5 000	470926	852909	604453	0.0000
L				107.	339.	22.	

No.	Square n2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
**	- "					<u>n</u>
			107.	339.	22.	0.0000
TTTTO	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	200	170026	852909 14712	604453 652	8658009 750
11550	133 40 25 00	1540 798 875 000	470926 475579 4652 480221	00/021	605105 662	8057259 710
11551	133 42 56 01	1541 199 117 151	480231	882333 14710	005757	
11552	133 44 87 04	1541 599 428 608	480231 4652 484883 4651	897043 14710	600410	8655760 750
11553	133 47 18 09	1541 999 809 377 1542 400 259 464	489534 4651	911753 14710	607062 652	8655011 749
334	133 49 49 16	1542 400 239 404	1,00000			
11555	133 51 80 25	1542 800 778 875	404186	926463 14708	607714 652	8654262 749
11556	133 54 11 36	1543 201 367 616	408837	941171 14708	608366 652 609018 652	8653513 748 8652765 749
11557	133 56 42 49	1543 602 025 693	503488 4051	955879 14708	609018 652	8652705 749
11558	133 58 73 64	1544 002 753 112	508139 4051	970587 14707	009070 652	8652016 749
11559	133 61 04 81	1544 403 549 879	494186 4651 498837 4651 503488 4651 508139 4651 512790 4650	985294 14706	610322 652	8651267 748
339	133 01 04 01	1544 403 549 079	3/> 4650	14/00		86-0-10
11560	1226266	1544 804 416 000	E17440	*000000 14706	610974 652	8650519 748
11561	133 63 36 00	1544 604 410 600	52200I 465I	014706 14704	611626 652	8649771 748
11562	133 65 67 21	1545 205 351 481	526741 4650	029410 14705	612278 652	0040041 - 0
11563	00 / / / /	1545 606 356 328 1546 007 430 547	531301 4650	044115 14703	012930 662	8648275 748
11564	133 70 29 69		517440 4651 522091 4650 526741 4650 531391 4649 536040 4650	058818 14703	613582 652	8647527 748
304	133 72 60 96	1546 408 574 144	33554 4650			06.6==0
11565	12274000	1546 809 787 125	540600	073521 14703	614234 652	8646779 748
11566	133 74 92 25	1547 211 069 496	540690 4649 545339 4649 549988 4649 554637 4649 559286 4648	088224 14702	614880 651	8646031 747 8645284 747
11567	133 77 23 56	1547 211 009 490	540088 4649	102926 14701	015537 650	8644527 747
11568	133 79 54 89	1547 612 421 263	554627 4649	117627 14700	616189 652	8644537 748
11560	133 81 86 24	1548 013 842 432	554037 4649	132327 14700	616841 651	8643789 747
11569	133 84 17 61	1548 415 333 009	559200 4648	-5 5 . 14/00		06.0012
TTERO	04	00.60		147027 - 1600	617492 652	8643042 747
11570	133 86 49 00	1548 816 893 000	563934 4649	161726 14699	618144 600	8642295 746
11571	133 88 80 41	1549 218 522 411	568583 4648		618790 GET	8641549 747
11572	133 91 11 84	1549 620 221 248			019447 662	0040004 ~
11573	133 93 43 29	1550 021 989 517	577879 4647 582526	205820 14697	620099 651	8640055 746
11574	133 95 74 76	1550 423 827 224	582526 4648	203020 14097	0	06
****			.0	220517 14696	620750 651	8639309 746
11575	133 98 06 25	1550 825 734 375	587174 4647	225212	621401 6E2	8638563 747 8637816
11576	134 00 37 76	1551 227 710 976	591821 4647	249908 14695	622053 657	746
11577	134 02 69 29	1551 629 757 033	590400 4647	264603 14694	622704 65T	001/0/0 ~16
11578	134 05 00 84	1552 031 872 552	001115 4647	279297 14694		8636324 745
11579	134 07 32 41		605762 4640	5 2/9291 14094		06
				293991 14692	624007 651	8635579 746
11580	134 09 64 00	1552 836 312 000	610408 4642	308683 14693	624658 657	0034033 - 4
11581	134 TT OF 6T	1553 238 635 941	615055 4640	323376 14691	1625309	1 8024007
11582	T24 T4 00 04		619701 4640		625960 651	18033344
11583	124 16 -8 80	1554 043 492 287	02434/ 164	338067 14691 352758 14691	626611 651	8632597 74
11584	134 18 90 56	1554 446 024 704	628992 464	5 352/30 14691		
			2.5	100	627262 651	8631852 74
11585		1554 848 626 625	633638 464	367449 ₁₄₆₈₉ 382138 ₁₄₆₈₉ 396827 ₁₄₆₈₉	627913 651	
11586	134 23 53 96	1555 251 298 050	638283 464	306827	628564 651	8630362 74 8630617
11587	134 25 85 60	1555 654 039 003	642928 464	411516 14687		1002901 74
11588	124 28	1 1556 056 849 472	0475/3 464	426203 14688	629866 651	8628872 74
11589	134 30 49 21	1556 459 729 469	652218 464	4 4203 14688		
**			101	0 0	630517 651	8628128 8627383 74
11590	134 32 81 00	1556 862 679 00	656862 464	455577 14686	631168	8627383 74
11591	134 2F TO 8	1 1557 265 698 071	661507 464	4 433377 14000	631819 651	8020039 74
11592	124 27 44 6	1 1557 668 786 688	600151 464	4 470263 14685 4 484948 14685	032470 650	0023093 7
11593	134 20 76 4	1558 071 944 857	7 0/0/93 464		633120 65	8625151
11594	134 42 08 36		675438 464	4 499633 1468	05	Y
	1	-33-413-1-0			633771 65	8624407
11595	134 44 40 2	1558 878 469 875	680082 464	3 514317 1468		8623663 7 8622920 7 8622176 7
11596	124 46 70 Y		684725 689368 689368	3 523000 1468		8622920
1150	1 124 40 04 0		689368	3 543683 1468		
11598	124 57 06 0		2 694011	3 330303 1468		8621433 7
11599	134 51 36 0	1 1560 492 354 79		573046 1468	636373 65	1 7
		1300 492 334 79		587727	637024	8620690
CATTLE VO. 174		The second secon		E07721	03/027	
11600	134 56 00 0	1560 896 000 000	703296	340.	22.	0.0000

No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
n n	n ²	n ³	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	
			***	VION	V A	$\frac{1}{n}$
	•		107-	240.	22	0.0000
1160	0 134 56 00 00	1560 896 000 000		340.	22.	0.0000
1160		1561 299 714 801	703296 707938 4642	587727 602408 14679	637024 650 637674 651	8620690 8619947 743
1160	134 60 64 04		ATA-0- 4043		638325 650	8619204 743
1160	134 62 96 09	1562 107 353 227	777222		638975 651	
1160	134 65 28 16	1562 511 276 864	721864 4642	646444 14678	639626 650	8617718 743
				14078	1000000	
1160			726506 731147	651122 675700	640276 650	8616975 742
1160		1563 319 333 016	731147 4641	675799 14676	640926 650	8010233
1160	08 134 74 56 64		731147 735788 4641		640926 650 641576 651	8615491 743 8614748 742
1160		1564 127 667 712 1564 531 939 529	740429 4640	705151 14676 710826 14675	044441	8614746 742 8614006 742
	, -51,75 55 51	1304 331 939 349,	740429 745069 4641	719826 14675	642877 650	8614000 742
1161		1564 936 281 000				8613264 741
1161		1565 340 692 131	749710 4640 754350 4640	740175 14674	643527 650	8612523
1161		1565 745 172 928		763848 14673	644177 650 644827 650	8612523 742 8611781 742
1161	3 134 86 17 69	1566 149 723 397	758990 763630 4640	734501 14674 749175 14673 763848 14672 778520 24672	645477 650	8611039 711
1161	4 134 88 49 96	1566 554 343 544	768270 4640 4639	793192 14672	646127 650	8610298 741
1161	5 124 00 80 00	**66.0**				2.7
1161		1566 959 033 375	772909 4640	807864 822524 14670	646777 650	8609557 742
1161		1567 363 792 896 1567 768 622 113	777549 4639 782188 4639		047427	8608815 741
1161		1568 173 521 032	782188 4639	837205 14669 851874	040077	8608074 741
1161		1568 578 489 659	700027 4638		048727 640	8607333 740
-	2	-300 370 409 039	786827 4639 791465 4639	866543 14668	649376 650	8606593 741
1162		1568 983 528 000		88.0	6 = = = = 6	8605852 741
1162	-55 - 7 / - 7-	1569 388 636 061	796104 4638 800742 4638	881211 895870	650026 650 650676 650	8605111 740
11622	-33 -7 -0 04	1569 793 813 848	805280 4638	895879 14668 910545	651326 649	8604371 740
11623		1570 199 061 367	810018	910545 14667 925212 14665	651975 650	8603631 740
11022	1 135 11 73 76	1570 604 378 624	814656 4638 4637	939877 14665	652625 649	8602891 740
11625	125 14 06 05		AL PERCE		788	
11626	33 -1 -0 -3	1571 009 765 625	819293 4638	954542 14665	653274 650	8602151 740
11627		1571 415 222 376	823931 4637	969207 14664	053924 660	8601411 740
11628		1571 820 748 883	828568 4637 828568 4637		054574 640	8600671 740 8599931 739
11629	1-33-2-03-04	1572 226 345 152 1572 632 011 189	033205	998534 14662 *013106	055223 640	859993 739 8599192 740
	-33 -3 30 41	15/2 032 011 109	833205 4637 837841 4637	*013196 14662	655872 650	059917-740
11630	135 25 69 00	1573 037 747 000	AND THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUM	2250-0	6-6-00	8598452 739
11631	135 28 OT 61	1573 443 552 591	842478 847114 851750 4636	027858 14661	656522 649	8597713 739
11632	135 30 34 24	1573 849 427 968	851750 4636	057180 14661	657171 649 657820 650	8596974 739
11633	135 32 00 89	1574 255 373 137	XEDOXO TOO	057180 14660 071840 14659 086400 14659	658470 649	8596235 739
11634	135 34 99 56	1574 661 388 104	861022 4636	086499 14659	659119 649	8595496 739
11635	135 37 32 25	1575 of the 0		14059		0-04757
11636	135 30 64 06	1575 067 472 875	865657 870292 4635	101158 14658	659768 649	8594757 738 8594019 739
11637	135 41 07 60	1575 473 627 456 1575 879 851 853	870292 4636 874928 4634		660417	8594019 739 8593280 738
11638	135 44 30 44	1576 286 146 072	874928 4634 879562 4634	130474 14656	661066 650 661716 649	8502542 739
11639		1576 692 510 119	884107 4635		660065 649	8591803 738
1		5, - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	8847.97 4635 4635	159787 14657	662365 649	
11640	00 1- 7- 00	1577'098 944 000			662014	8591065 738
11641	135 51 28 81	1577 505 447 721	888832 893466 4634	180007 14655	663014 ₆₄₉ 663663 ₆₄₉	8500327 738
11642	135 53 01 04	1577 912 021 288		2027 14654	664312 648	8589589 737
11643	135 55 94 49	1578 318 664 707	902734 4634 007368 4634	218405 14654	664960 649	8588852 738
1044	135 58 27 36	1578 725 377 984	902734 4634 907368 4533	233058 14653	665609 649	8588114 737
11645			4 100	14053	100000	0-9-277-8
11646	135 62 02 16	1579 132 161 125	912001 916634 4633	247711 262362 14651	666258 649	8587377 738 8586639 737
11647	135 65 26 00	1579 539 014 136 1579 945 937 023	916634 4634 921268 4633	262362 14651 277014 14652	000007	Q-85002 737
11648	135 67 59 04	1580 352 929 792			007550 6.8	0 0 - 105 -27
11649		1580 759 992 449	930533 4633		668204	8584428 737
11650			930333 4633	306314 14649	668853 649	
11050	135 72 25 00	1581 167 125 000	935166	320963	669502	8583691
			107.	341.	22.	0.0000
The second second	The second second	The second secon	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		The state of the s	

No. n n^2 n^3 $n^$					- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
11650 135 74 58 01 1581 167 125 000 1581 574 327 451 1652 135 76 91 04 1581 574 327 451 1652 135 76 91 04 1581 581 595 808 80 14647 3632 335026 14647 3632 335026 14647 3632 335026 14647 3632 345 1652 389 492 79 11654 135 81 57 10 1582 796 354 264 795 264 4632 370554 1464 7672096 48 828218 737 11654 135 81 57 10 1582 796 354 264 795 264 4632 370554 1464 7672096 48 828218 737 11654 135 81 57 10 1582 796 354 264 795 264 4632 370554 1464 7672096 48 828218 737 1655 135 88 26 49 1584 267 023 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				Square root \sqrt{n}			1
11651 135 72 25 00 1581 167 125 000 033166 63-1 1652 135 76 10 1581 98 159 808 04 1581 98 159 808 04 1581 98 159 808 04 1581 98 159 808 04 1581 98 159 808 04 1581 98 159 808 04 1581 98 159 808 04 1581 98 159 808 04 1581 98 159 808 04 1581 98 159 808 04 1581 98 159 808 04 1581 98 159 808 04 1581 98 159 808 04 1581 98 159 808 04 1581 98 159 808 04 1581 98 159 808 04 1581 98 159 809 077 96 1606 135 95 25 158 66 05 1585 242 206 000 11661 135 97 80 21 1585 650 17 781 80 800 02 244 1588 834 64 17 247 97 808 98 11662 136 00 22 44 1588 65 81 1588 67 81 1580 98 158 04 1581 98 159 81 1662 136 00 22 44 1588 85 1588 68 1588 874 158 1662 136 00 22 44 1588 85 1588 68 1588 874 158 1662 136 00 22 44 1588 85 1588 874 158 1662 136 00 22 44 1588 85 1588 874 158 1662 136 00 22 44 1588 85 1588 874 158 1662 136 00 22 44 1588 85 1588 874 158 1662 136 00 22 44 1588 85 1588 874 158 1662 136 00 22 44 1588 85 1588 86 1588 874 158 1662 136 00 22 44 1588 85 1588 86 1588 874 158 1662 136 00 25 56 1588 86 1588 88 158 800 90 776 1660 136 136 14 22 24 1 1588 915 931 90 1388 85 158 159 159 177 12 37 64 1667 136 138 85 158 158 158 158 159 159 177 12 37 64 1667 136 138 85 158 159 159 177 12 37 64 1667 136 138 85 159 159 157 177 12 37 64 1667 136 138 85 159 159 157 177 12 37 64 1667 136 138 85 159 159 159 159 159 159 159 159 159 15				107.	341.		0.0000
11652 135 79 61 94 158 198 199 808 11653 135 79 61 94 158 198 199 808 11653 135 79 61 94 158 198 199 808 11653 135 79 61 94 158 198 199 808 11653 135 79 61 94 158 2706 334 264 199002 4612 379554 464 199002 4612 379554 464 199002 4612 379554 464 199002 4612 379554 464 199002 4612 379554 464 199002 4612 379554 464 199002 4612 379554 464 199002 4612 379554 464 199002 4612 379554 464 199002 4612 379554 464 199002 4612 379554 464 199002 4612 379554 464 199002 4612 379554 464 199002 4612 37956 464 198002 4612 41 1586 68 16 1586 87 467 520 1188 1666 136 09 35 56 1588 099 079 693 11668 136 09 35 56 1588 099 079 693 11668 136 23 55 69 1588 594 69 1588 573 69 69 166 16 15 50 1 1588 91 599 99 09 00 20 166 16 136 196 09 44 1 1580 68 44 1730 468 11667 136 21 22 41 1580 733 096 39 04 1 1580 148 28 29 16 1668 136 155 56 1 1588 91 599 99 09 09 00 166 16 106 196 09 44 1590 99 09 09 166 16 106 196 09 136 6 09 32 1 1580 469 196 196 196 196 196 196 196 196 196 1	11650	135 72 25 00	1581 167 125 000	CONTRACTOR AND ASSESSMENT	320963	669502 648	8583691 737
11653 135 79 24 00 1582 388 942 077 94905 491 379554 1464 770296 618 858745 736 11655 135 83 00 25 1583 611 388 416 9507588 4611 143491 14644 1618 1655 136 98 06 41 1584 142 70 2312 11659 135 08 90 41 1584 142 70 2312 11659 135 08 90 41 1584 142 70 2312 11659 135 09 80 46 1 1584 142 70 2312 11659 135 09 80 46 1 1584 142 70 2312 11659 135 09 80 46 1 1584 142 70 2312 11659 135 09 80 40 1 1584 142 70 2312 11659 136 10 20 22 41 1588 60 68 160 528 11664 136 09 25 5 60 1 1586 874 322 944 800000 136 136 02 25 5 60 1 1586 874 322 944 800000 136 136 02 25 5 60 1 1586 874 322 944 800000 136 136 138 88 90 1588 874 322 944 800000 136 136 138 88 90 1588 874 322 944 800000 136 136 136 138 88 90 1588 874 322 944 800000 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	11651				335612 14049	070150	8582954 736
11652 135 81 90 25 1582 276 354 264 953094 461 379554 1464 672006	11652		1501 574 527 431 1581 081 500 808	044430 4632	350260 14040	070799	0-00/3
11655 135 83 90 25 1583 263 836 375 1615 88 426 70 295 343 361 38 461 11657 135 88 56 49 1584 426 70 21 27 272 151659 135 93 22 81 1584 834 464 179 276849 4631 2779 1463 287927 27 31 11658 135 90 80 64 1584 96 26 27 761 42349 1463 425 470 21 1585 650 179 781 11662 136 02 22 41 1586 658 169 52 89 9074 4639 11662 136 02 22 41 1586 658 169 52 89 9074 4639 11666 136 02 22 41 1586 658 169 1588 87 469 32 89 87 463 90 1586 874 22 90 90 160 161 135 97 80 21 1585 650 179 781 11664 136 02 22 41 1588 93 24 463 90 1668 136 142 22 41 1588 87 469 32 11669 136 16 55 61 1588 89 1588 69 97 79 61 11667 136 21 22 41 1589 779 12 136 23 25 84 1590 14736 448 11674 136 22 82 47 1590 550 478 21 70 458 21 1677 136 33 23 29 1592 186 145 73 11674 136 28 22 76 1590 959 290 024 11677 136 33 23 29 1592 186 145 73 11674 136 28 22 76 1590 959 290 024 11688 136 42 24 90 1593 87 1592 595 778 11674 136 28 22 76 1590 550 478 27 0458 11684 136 42 24 90 1593 87 1592 595 778 11677 136 33 23 29 1592 186 145 73 11674 136 28 22 76 1590 959 290 024 11688 136 42 24 90 1593 87 1592 595 778 159 1593 64 98 1593 64 98 1593 64 97 1593 64 98 1593 64 97 1593 64 98 1593 64 97 1593 64 98 1593 64 97 1593 64 98 1593 64 97 1593 64 98 1593 64 97 1593 64 98 1593 64 97 1593 64 98 1593 64 97 1593 64 98 1593 64 1593 64 98 1593 64 98 1593 64 98 1593 64 98 1593 64 98 1593 64 1	11653			040062 4632	364907	071447	0501401
11655	11654		1502 300 942 077	053604 4632	379554	672096 6.8	8580745 736
11655 135 86 23 36 1584 079 079 039 05785 86 11 1659 135 90 80 64 1584 426 702 312 11659 135 93 32 81 1584 834 4464 179 976849 4631 438135 1464 675338 648 87779705 736 777705 7	34	133 01 37 10	1502 /90 354 204	955-51 4631	14040		
11655 135 86 23 36 1584 079 079 039 05785 86 11 1659 135 90 80 64 1584 426 702 312 11659 135 93 32 81 1584 834 4464 179 976849 4631 438135 1464 675338 648 87779705 736 777705 7	11655	125 82 00 25	1 - 82 202 826 97E	058225	304200	672744 6.0	8580009 777
11659 135 90 80 64 1584 834 464 179 976849 46310 452779 14643 675336 648 877065 736 648 11660 135 97 80 21 1585 650 107 81 11660 135 97 80 21 1585 650 107 81 11660 135 97 80 21 1586 460 211 247 8090740 4631 11661 136 02 25 50 91 1586 460 211 247 8090740 4631 11661 136 02 25 50 91 1586 460 211 247 800000 4630 11661 136 03 136 04 88 80 61 1586 874 322 944 800000 4630 11667 136 11 88 80 1588 650 90 77 663 116669 136 16 55 61 1588 91 59 31 300 91 1667 136 11 88 80 1588 650 165 86 1668 136 42 24 00 11691 136 136 55 61 1593 136 145 77 123 776 11677 136 33 25 83 25 1593 186 145 733 11678 136 34 57 61 1593 822 934 241 11682 136 46 59 124 1593 822 934 241 11682 136 64 93 24 1593 822 934 241 11682 136 67 94 81 1593 822 934 241 11682 136 67 94 81 1597 909 875 769 11609 136 77 94 81 1597 909 875 769 11609 136 77 94 81 1597 909 875 769 11609 136 77 94 81 1598 970 988 588 88 1295 57 97 88 136 11609 136 77 94 81 1598 970 988 588 88 1295 57 97 88 136 11609 136 77 94 81 1598 970 988 588 130 1597 970 88 136 1597 9		135 03 90 25	1503 203 030 375	062057 4632	408846 14040	073393 4.0	8579272 735
11659 135 90 80 64 1584 834 464 179 976849 46310 452779 14643 675336 648 877065 736 648 11660 135 97 80 21 1585 650 107 81 11660 135 97 80 21 1585 650 107 81 11660 135 97 80 21 1586 460 211 247 8090740 4631 11661 136 02 25 50 91 1586 460 211 247 8090740 4631 11661 136 02 25 50 91 1586 460 211 247 800000 4630 11661 136 03 136 04 88 80 61 1586 874 322 944 800000 4630 11667 136 11 88 80 1588 650 90 77 663 116669 136 16 55 61 1588 91 59 31 300 91 1667 136 11 88 80 1588 650 165 86 1668 136 42 24 00 11691 136 136 55 61 1593 136 145 77 123 776 11677 136 33 25 83 25 1593 186 145 733 11678 136 34 57 61 1593 822 934 241 11682 136 46 59 124 1593 822 934 241 11682 136 64 93 24 1593 822 934 241 11682 136 67 94 81 1593 822 934 241 11682 136 67 94 81 1597 909 875 769 11609 136 77 94 81 1597 909 875 769 11609 136 77 94 81 1597 909 875 769 11609 136 77 94 81 1598 970 988 588 88 1295 57 97 88 136 11609 136 77 94 81 1598 970 988 588 88 1295 57 97 88 136 11609 136 77 94 81 1598 970 988 588 130 1597 970 88 136 1597 9	11657	135 80 23 30	1503 011 300 410	067588 4631	423401	074041	8=78=27 /33
11660 135 93 228 11 1584 834 404 1799 970849 46311 970849	11658	135 00 50 49		072210 4631	438135 14044	074000 - 0	05//001
11660 135 95 56 00 1585 242 296 000 1661 135 97 80 21 1585 6561 97781 1662 1360 02 2244 1586 058 169 528 99707 0630 11663 136 02 255 60 1586 874 322 944 8000000 4590 151347 1460 136 04 88 90 1586 874 322 944 8000000 4590 151347 1460 136 04 88 90 1588 769 755 296 0009259 4590 1588 11667 136 11 88 90 1588 099 077 063 1388 17 4590 13668 136 14 22 24 1588 074 104 90 136 15 56 1 1588 073 30 64 711 1670 136 18 89 00 1589 733 64 711 1672 136 23 558 4 1599 150 243 1590 550 478 217 1674 136 23 258 4 1599 550 290 244 1590 500000 1681 136 49 7761 136 23 22 40 1593 80 291 1593 20 3198 1368 1 136 49 124 1590 250 201 272 1589 87 949 856 1599 88 969 1599 87 06108 1682 136 49 124 1590 250 250 277 1679 136 23 72 24 1590 890 000 1681 1 1682 136 69 24 84 1599 250 51 261 500 800 200 1681 1 1682 136 69 24 84 1599 250 51 261 500 800 200 277 1688 136 63 27 21 1599 790 80 90 000 1699 1 136 67 9 4 81 1599 790 88 1 530 1299 790 881 530 1209 18 108 11699 136 67 9 64 81 1599 790 881 530 16101 1602 136 67 9 64 81 1599 790 881 530 16101 1607 136 88 90 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 88 90 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 88 90 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 88 90 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 88 90 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 88 90 00 1601 161 130 00 000 160538 1600 136 88 90 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 89 00 1601 161 130 00 000 1606538 1606538 1600 136 89 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 89 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 89 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 89 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 89 00 1601 1613 000 000 1605538 1600 136 89 00 1601 1613 000 000 1605538 1600 1300 000 1601 161 161 161 161 161 161 161 161 16	11650		1504 420 702 312	076840 4630	452770	675338	8577065 736
11660 135 95 56 00 1585 242 296 000 1661 135 97 80 21 1585 6561 97781 1662 1360 02 2244 1586 058 169 528 99707 0630 11663 136 02 255 60 1586 874 322 944 8000000 4590 151347 1460 136 04 88 90 1586 874 322 944 8000000 4590 151347 1460 136 04 88 90 1588 769 755 296 0009259 4590 1588 11667 136 11 88 90 1588 099 077 063 1388 17 4590 13668 136 14 22 24 1588 074 104 90 136 15 56 1 1588 073 30 64 711 1670 136 18 89 00 1589 733 64 711 1672 136 23 558 4 1599 150 243 1590 550 478 217 1674 136 23 258 4 1599 550 290 244 1590 500000 1681 136 49 7761 136 23 22 40 1593 80 291 1593 20 3198 1368 1 136 49 124 1590 250 201 272 1589 87 949 856 1599 88 969 1599 87 06108 1682 136 49 124 1590 250 250 277 1679 136 23 72 24 1590 890 000 1681 1 1682 136 69 24 84 1599 250 51 261 500 800 200 1681 1 1682 136 69 24 84 1599 250 51 261 500 800 200 277 1688 136 63 27 21 1599 790 80 90 000 1699 1 136 67 9 4 81 1599 790 88 1 530 1299 790 881 530 1209 18 108 11699 136 67 9 64 81 1599 790 881 530 16101 1602 136 67 9 64 81 1599 790 881 530 16101 1607 136 88 90 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 88 90 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 88 90 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 88 90 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 88 90 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 88 90 00 1601 161 130 00 000 160538 1600 136 88 90 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 89 00 1601 161 130 00 000 1606538 1606538 1600 136 89 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 89 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 89 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 89 00 1601 161 130 00 000 1606538 1600 136 89 00 1601 1613 000 000 1605538 1600 136 89 00 1601 1613 000 000 1605538 1600 1300 000 1601 161 161 161 161 161 161 161 161 16	11039	135 93 22 81	1584 834 404 179	970049 4631	43-179 14643	7555 646	/30
11661 135 07 89 27 188 6 650 107 781 086110 030	11660	Bremera 2	0 (167122	675086	8576329
11662				961400 4630	182064 14642	676634	8575594
11661 136 0 22 24 1580 68 109 1586 46 211 247 46 200000 46 30 55 25 87 146 30 57 109 16 48 57 1388 37 1388 37 1388 37 1388 37 1388 37 1388 38 16 16 22 24 1580 507 469 63 2 018517 46 20 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11				980110 4630	406706 14642	677283	8574859 735
11665	7766-	130 00 22 44		990740 4630	490700 14641	677031	8574123
11665	7766	136 02 55 69		*99537° 463°	511347 14640	678570	8573388 735
11665	11004	136 04 88 96	1586 874 322 944	1000000 4630	525907 14640	070379648	
11668 136 14 22 24 1588 507 469 632 023146 4628 599180 14637 681819 648 869715 735 584543 14637 681819 648 869715 735 584543 14637 681819 648 869715 735 681671 681819 648 869715 735 681671 681819 648 869715 735 681671 681819 648 869715 735 681671 681819 648 869715 735 681671 681819 648 869715 735 681819 648 869715 735 681671 681819 648 8667723 681819 648 8667723 681819 648 8667723 681819 648 8667723 681819 648 8667723 681819 648 8667723 681819 648 8667723 681819 648 86678 681815 648	TT66.				540627	670227	8572653
11668 136 14 22 24 1588 507 469 632 023146 4628 599180 14637 681819 648 869715 735 584543 14637 681819 648 869715 735 584543 14637 681819 648 869715 735 681671 681819 648 869715 735 681671 681819 648 869715 735 681671 681819 648 869715 735 681671 681819 648 869715 735 681671 681819 648 869715 735 681819 648 869715 735 681671 681819 648 8667723 681819 648 8667723 681819 648 8667723 681819 648 8667723 681819 648 8667723 681819 648 8667723 681819 648 8667723 681819 648 86678 681815 648	17666	130 07 22 25		004030 4629	54502/ 14639	679875	8571918 735
11668 136 14 22 24 1588 507 469 632 023146 4628 599180 14637 681819 648 869715 735 84543 14637 681819 648 869715 735 11670 136 21 22 41 1589 733 064 711 136 21 22 41 1589 733 064 711 136 23 22 40 1590 550 478 217 136 25 89 20 1590 550 478 217 136 25 89 20 1590 550 478 217 1674 136 28 22 76 1590 950 290 024 046286 4628 67723 14635 683416 648 866674 734 866477 734 11671 136 35 23 29 1590 550 478 217 046286 4628 672358 14633 68346 648 66647 734 68457 6428 68457 6428 68457 734 68457 14638 68457 6428 68457 734 68457 14638 68457 6428 68457 734 68457 14638 68457 6428 68457 734 68457 14638 68457 6428 68457 734 68457 14638 68457 6428 68457 734 68457 14638 68457 6428 68457 734 68457 14638 68457 6428 68457 734 68457 14638 68457 6428 68457 734 68457 14638 68457 6428 68457 734 68457 14638 68457 6428 68457 734 68457 14638 68457 6428 68457 734 68457 14638 68457 6428 68457 14638 68457 6428 68457 14638 68457 6428 68457 14638 68457 6428 68457 14638 68457 6428 68457 14638 68457 6428 68457 14638 68457 6428 68457 14638 68457 6428 68457 14638 68457 6428 68457 14638 68457 6428 68457 14638 68457 6428 68457 14638 68457 6428 68457 14638 68457 6428 68457 14638 68457 6428 6	7766	136 09 55 56	1587 690 756 296	009259 4629	555200 14639	680523	8571184 734
11669	11007	136 11 88 89		013888 4629	509905 14638	681171	8570449
11670		136 14 22 24	1588 507 469 632	018517 4629	504543 14637	681810	8560715 734
11670	11009	136 16 55 61	1588 915 931 309	023140 4628	599180 14637	001019 648	735
11675		1-2				682167	8=68080
11675	11670	136 18 89 00	1589 324 463 000	027774 4620	613817 14636	68277 648	8568246 734
11675	11671	136 21 22 41		032403 1628	020453 - 1626	680762 648	8=67=12 734
11673 136 25 89 29 1590 550 478 217 041659 4627 046286 4628 685958 648 856044 734 1674 136 28 22 76 1590 959 290 024 046286 4628 672358 14633 685958 648 856044 734 1675 136 32 89 76 1591 777 123 776 055541 4627 055541 4627 055541 4637 716257 14631 686954 647 734 736 35 23 29 1592 186 145 733 064795 4627 064795 4627 064795 4627 064795 4627 064795 4627 064795 4627 1681 136 44 57.61 1593 322 934 241 11682 136 46 91 24 1594 232 306 508 11684 136 51 58 56 1595 551 261 504 083301 4626 085951 4628 087927 4626 092553 4626 092553 4626 092553 4626 01691 136 65 0 59 1596 280 219 703 11689 136 67 94 81 1597 999 875 769 11699 136 67 94 81 1597 999 875 769 11699 136 79 28 64 1598 740 029 557 11699 136 79 08 64 1599 970 881 536 11699 136 84 92 0 0 1601 1202 365 099 11698 136 84 32 0 4 1600 791 800 392 11699 136 84 92 0 0 1601 1202 365 099 11699 136 84 92 0 0 1601 1202 365 099 1601 1202 365 099 1601 1202 365 099 1601 1202 365 099 1601 1202 365 099 1601 1202 365 099 1601 1202 365 099 1601 1202 365 099 1601 1202 365 099 1601 1202 365 099 160538 052628 701240 647 701240	11672	136 23 55 84		037031 4628	104 1000	68447	8=66778 734
11675	11673	136 25 80 20		041659 4627	057723	685058 648	8566044 734
11675	11674	136 28 22 76		046286 4628	672358 14633	005050 648	734
11670		V23				68=706	8565310
11676	11675	136 30 56 25	1591 368 171 875	050914 4627	080991 14633	686254	
11678	11676	136 32 89 76	1501 777 123 776	055541 4627	701044 600	687001	
11679	11677	136 35 23 20	1502 186 145 733	060168 4627	710257 14631	687640	8563110 733
11679	11678	136 37 56 84	1502 505 237 752	064795 4627	730000 14631	688206 647	8562377 733
11680	11679	136 30 00 41		069422 4627	745519 14631	000290 648	733
11681		0 377-4-	-393 1377			688044	8561644
11682 136 44 57.61 1593 822 934 241 078075 4626 083301 4626 087027 4626 087027 4626 087027 4626 087027 4626 087027 4626 087027 4626 092181 647 09218	11680	136 42 24 00	1502 412 632 000	074049 4626	700150 14630	680507	8560011 733
11682	11681	136 44 57 61	7502 822 024 241	078675 626	774780 14629	609591 648	8560178 733
11683 136 49 24 89 1594 641 748 987 087927 4626 818665 14628 691534 647 8558713 733 11685 136 53 92 25 1595 460 844 125 092553 4626 833293 14626 692181 647 8557989 732 11686 136 56 25 96 1596 280 219 703 1596 460 44625 10804 4625 847919 14626 692818 647 8557989 732 11689 136 63 27 21 1597 609 600 012 672 115679 4624 115679 4624 862545 14626 871717 14625 8555784 732 11690 136 67 94 81 1598 329 885 888 1598 740 029 557 11694 136 74 96 36 1599 500 527 375 134176 4624 906420 14624 906420 14624 906042 14624 855598 647 855598 732 11695 136 77 30 25 1599 500 527 375 143423 4624 138800 4623 979532 14620 698652 647 8551394 731 11696 136 84 32 04 1600 791 800 392 15799 4623 15799 4623 15799 34623 15799 34623 15799 34623 979532 14620 698652 647 8551394 731 8551394 731 11694 136 79 64 16 1599 500 527 37	11682	136 46 01 24	1593 022 934 24	083301 4626	789409 14628	690239 647	8550445 733
11685	11683	T26 10 0-	1504 641 748 087	087927 626	804037 628	648	0559445 732
11685	11684	136 51 58 56	1594 041 740 907	092553 4626	818665 14628	091534 647	0550713 733
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3-31 30 30	1393 031 201 304	10			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11685	136 52 02 25	TEDE 460 844 125	097179	833293 14626	6000-0 647	8557900 732
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11686	1776 -6	TEDE 870 406 8E6	101804 .606	847919 14626	692828 648	855724 732
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11687	126 58 50 60	ala ara 702	100429	802545 - 6-6	093470 647	0550510 732
11689 136 63 27 21 1597 099 875 769 115679 4624 891790 14624 094776 647 635350 2732 11690 136 65 61 00 1597 509 809 000 120303 4625 906420 14624 69604 647 69604 647 69604 647 69604 647 69601 647 69601 647 69601 647 69601 647 69601 647 69601 647 69601 647 69601 647 69601 647 69605 647	11688	126 60 00	1506 600 012 672	191054 4025	877171 14625	694123 647	
$\begin{array}{c} \textbf{11690} \\ \textbf{1691} \\ \textbf{136} \\ \textbf{695} \\ \textbf{136} \\ \textbf{79} \\ \textbf{1692} \\ \textbf{1692} \\ \textbf{136} \\ \textbf{70} \\ \textbf{28} \\ \textbf{1693} \\ \textbf{136} \\ \textbf{70} \\ \textbf{20} \\ \textbf{1692} \\ \textbf{136} \\ \textbf{70} \\ \textbf{20} \\ \textbf{1693} \\ \textbf{136} \\ \textbf{80} \\ \textbf{90} \\ \textbf{160} \\ \textbf{136} \\ \textbf{80} \\ \textbf{90} \\ \textbf{90} \\ \textbf{160} \\ \textbf{136} \\ \textbf{80} \\ \textbf{90} \\ \textbf{90} \\ \textbf{160} \\ \textbf{136} \\ \textbf{80} \\ \textbf{90} \\ \textbf{160} \\ \textbf{136} \\ \textbf{1600} \\ \textbf{1601} \\ \textbf{130} \\ \textbf{90} \\ \textbf{90} \\ \textbf{1601} \\ \textbf{130} \\ \textbf{90} \\ \textbf{1601} \\ \textbf{130} \\ \textbf{1600} \\ \textbf{136} \\ \textbf{80} \\ \textbf{90} \\ \textbf{90} \\ \textbf{1601} \\ \textbf{130} \\ \textbf{90} \\ \textbf{1601} \\ \textbf{130} \\ \textbf{90} \\ \textbf{1601} \\ \textbf{130} \\ \textbf{1600} \\ \textbf{1601} \\ \textbf{130} \\ \textbf{90} \\ \textbf{90} \\ \textbf{1601} \\ \textbf{130} \\ \textbf{1600} \\ \textbf{1601} \\ \textbf{130} \\ \textbf{90} \\ \textbf{90} \\ \textbf{1601} \\ \textbf{140} \\ $	11689	136 62 27 27	1590 090 012 0/2	115679	891796 14624	094770 647	0555052 732
11694 136 74 96 36 1599 150 243 384 13880 4623 964910 14622 1696 136 77 30 25 1599 560 527 375 143423 4624 1696 136 79 64 16 1599 970 881 536 148047 4623 994152 14620 994152	902	3-03-721	1397 099 073 709	1			
11694 136 74 96 36 1599 150 243 384 13880 4623 964910 14622 1696 136 77 30 25 1599 560 527 375 143423 4624 1696 136 79 64 16 1599 970 881 536 148047 4623 994152 14620 994152	11690	136 65 65 00	1 FOT FOO 800 OC	120303	906420 14624	695417 647	0554520 732
11694 136 74 96 36 1599 150 243 384 13880 4623 964910 14622 1696 136 77 30 25 1599 560 527 375 143423 4624 1696 136 79 64 16 1599 970 881 536 148047 4623 994152 14620 994152	11601	726 65 a. d.	159/509 809 300	124028 4025	921044 14622	0000046.	0553500 731
11694 136 74 96 36 1599 150 243 384 13880 4623 964910 14622 1696 136 77 30 25 1599 560 527 375 143423 4624 1696 136 79 64 16 1599 970 881 536 148047 4623 994152 14620 994152	11605	706 - 07	1597 919 012 371	120552	935666	000711	0552057 732
11694 136 74 96 36 1599 150 243 384 13880 4623 964910 14622 1696 136 77 30 25 1599 560 527 375 143423 4624 1696 136 79 64 16 1599 970 881 536 148047 4623 994152 14620 994152	11603	126 72 62	1598 329 885 888	124176	950289 1621	097350 647	0552125 731
11695 11696 11697 11698 11699 136 84 32 04 11699 136 86 66 01 11700 136 89 00 00 1601 613 000 000 1605 243 304 1599 970 881 536 143423 4624 148047 4623 152670 4623 152670 4623 152670 4623 152670 4623 152670 4623 152670 4623 152670 4623 152670 4623 152670 4623 152670 4623 152670 4623 152670 4623 152670 4623 152670 4623 152670 4623 152670 4623 1601 1601 202 365 099 161916 4622 161916 462				T28800 4624	964910	698005 647	8551394 731
11696 136 79 64 16 1599 970 881 536 148047 4623 152670 4623 1609 1600 381 305 873 152670 4623 152670 4623 152670 4623 152670 4623 157893 4623 157893 4623 1601 202 365 099 1601 613 600 000 1601 613 000 000 166538 052628 701887 8547009 100000 136 89 00 00 1601 613 000 000 166538		130 74 96 36	1599 150 243 384	130000 4623	14022		
11696 136 79 64 16 1599 970 881 536 148047 4623 152670 4623 1609 1600 381 305 873 152670 4623 152670 4623 136 84 32 04 1600 791 800 392 157293 4623 161916 4622 1601 202 365 099 16016 4622 052628 701887 8547009 11700 136 89 00 00 1601 613 000 000 166538 052628 701887 8547009 100000 1601 613 000 000 166538	1160r	706		*10100	070532	698652 647	8550663
11697 136 81 98 09 1600 381 305 873 152670 4623 *008772 14619 136 84 32 04 1600 791 800 392 157293 4623 136 86 66 01 1601 202 365 099 166538 05268 701887 701887 701887	11606	130 77 30 25		143423 4624	000 152	699299	8549932 731
11700 136 89 00 00 1601 613 000 000 166538 052628 701887 8547009	11605	130 79 64 16	1599 970 881 536	140047 4623	*008772	699946	8549201 731
11700 136 89 00 00 1601 613 000 000 166538 052628 701887 8547009	11608	130 81 98 09		152070 4623	022301	700593	8548470 731
11700 136 89 00 00 1601 613 000 000 166538 052628 701887 8547009	11600	136 84 32 04	1600 791 800 392	157293 4623	1 04337 TINTO	0100017	8547739 731
11700 136 89 00 00 1601 613 000 000 166538 052628 701887 8547009	- 099	130 86 66 01	1601 202 365 099	101910 4622	14618	647	730
0 - 7 - 0 - 0 1001 01 000 000 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11700	2000		100100	052628	701887	8547009
100.	700	130 89 00 00	1601 613 000 000	100530		The state of the s	
	No.			100.	342		

	No.	Square n2	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
	11700 11701 11702 11703	136 89 00 00 136 91 34 01 136 93 68 04 136 96 02 09	1601 613 000 000 1602 023 705 101 1602 434 480 408 1602 845 325 927	180405 4622	342· 052628 067245 ¹ 4617 081862 ¹ 4616 096478 ¹ 4616	22. 701887 647 702534 646 703180 647	0.0000 8547009 8546278 730 8545548 730 8544818 731
	11704 11705 11706 11707	136 98 36 16 137 00 70 25 137 03 04 36	1603 256 241 664 1603 667 227 625 1604 078 283 816	189648 104270 4622	125708 14614	703827 647 704474 646 705120 647 705767 646	8543358 730
	11708	137 07 72 64 137 10 06 81 137 12 41 00	1604 489 410 243 1604 900 606 912 1605 311 873 829 1605 723 211 000	203512 4621 208133 4620	140322 154936 14614 169549 14612 184161 14612	705413 647 707060 646 707706 647	8542028 730 8541898 730 8541168 729 8540439 729 8539710 730
	11711 11712 11713 11714	137 17 09 44 137 19 43 69 137 21 77 96	1606 134 618 431 1606 546 096 128 1606 957 644 097 1607 369 262 344	221994 4620 226614 4620 231234 4620	14609	708353 646 708999 646 709645 647 710292 646 710938 646	8538980 729 8538251 729 8537522 728 8536794 729
1	11716 11717 11718 11719	137 24 12 25 137 26 46 56 137 28 80 89 137 31 15 24 137 33 49 61	1607 780 950 875 1608 192 709 696 1608 604 538 813 1609 016 438 232 1609 428 407 959	235854 4619 240473 4619 245092 4619 249711 4619 254330 4619	271822 286430 301037 315644 330250 14605	711584 647 712231 646 712877 646 713523 646 714169 646	8536065 729 8535336 728 8534608 728 8533880 729 8533151 728
	11720 11721 11722 11723 11724	137 35 84 00 137 38 18 41 137 40 52 84 137 42 87 29 137 45 21 76	1609 840 448 000 1610 252 558 361 1610 664 739 048 1611 076 990 067 1611 489 311 424	258949 263567 268186 4619 272804 4618 277421 4618	344855 14605 359460 14604 374064 14604 388668	714815 646 715461 646 716107 646 716753 646	8532423 728 8531695 728 8530967 727 8530240 728 8529512 727
	11725 11726 11727 11728 11729	137 49 90 76 137 52 25 29 137 54 59 84	1611 901 703 125 1612 314 165 176 1612 726 697 583 1613 139 300 352	282039 286657 291274 4617	403271 14602 417873 14602 432475 14601 447076 14601 461677 14600	717399 646 718045 646 718691 645 719336 646 719982 646	8528785 728 8528057 727 8527330 727 8526603 727
	11730 11731 11732 11733	137 59 29 00 137 61 63 61 137 63 98 24 137 66 32 89	1613 551 973 489 1613 964 717 000 1614 377 530 891 1614 790 415 168 1615 203 369 837	305508 4617 305508 4617 305125 4616 309741 4616 314357 4616 318973 4616 323589 4616	490876 505474 520072	719982 646 720628 646 721274 645 721919 646 722565 645	8525876 727 8525149 727 8524422 726 8523696 727 8522969 726
	11734 11735 11736 11737	137 68 67 56 137 71 02 25 137 73 36 96. 137 75 71 69	1615 616 394 904 1616 029 490 375 1616 442 656 256 1616 855 802 552	328205 4616 332821 4615	534670 14597 549267 14596 563863 14595 578458 14595 593053 14594 607647	723210 646 723856 645 724501 646 725147 645	8522243 ₇₂₆ 8521517 ₇₂₆ 8520791 ₇₂₆
L	11739	137 76 00 44 137 80 41 21 137 82 76 00 137 85 10 81	1617 269 199 272 1617 682 576 419 1618 396 024 000 1618 509 542 021	342051 346666 4615	622241 14593 636834 14593	725792 646 726438 645 727083 645 727728 646	8519339 726 8518613 725 8517888 726
	11742	137 87 45 64 137 89 80 49 137 92 15 36	1618 923 130 438 1619 336 789 407 1619 750 518 784	351281 355895 4614 360509 4615 365124 4613 369737 4614	666018 14591 680609 14591 695200 14590	728374 645 729019 645 729664 645 730309 646	8516437 726 8515711 725 8514986 725
	11746 11747 11748 11749	137 96 85 16 137 99 20 09 138 01 55 04 138 03 90 01	1620 164 318 625 1620 578 188 936 1620 992 129 723 1621 406 140 992 1621 820 222 749	374351 378965 4614 383578 4613 388191 4613 392804 4613	709790 724379 14589 738968 14589 753556 14588 753556 14587 768143 14587	730955 645 731600 645 732245 645 732890 645 733535 645	8514261 724 8513537 725 8512812 725 8512087 724 8511363 725
	11750	138 06 25 00	1622 234 375 000	397417	782730 342·	734180	8510638

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
11750 11751 11752	138 06 25 00 138 08 60 01 138 10 95 04	1622 234 375 000 1622 643 597 751 1623 062 891 008	108- 397417 4613 402030 4612 406642 4612 411254 4612	342· 782730 14586 797316 14586 811902 14585 826487	734180 645 734825 645 735470 644	0.0000 8510638 724 850914 724 8509190 724 8508466 724
11753	138 13 30 09 138 15 65 16	1623 477 254 777 1623 891 689 064	415000 4612	14584	736114 645 736759 645	8507018
11755 11756 11757 11758 11759	138 18 00 25 138 20 35 36 138 22 70 49 138 25 05 64 138 27 40 81	1624 306 193 375 1624 720 769 216 1625 135 415 093 1625 550 131 512 1625 964 918 479	420478 4611 425089 4612 429701 4611 434312 4611 438923 4611	855655 14583 870238 14582 884820 14582 899402 14581 913983 14581	737404 645 738049 644 738693 645 73938 645 739983 644	8505295 724 8505571 723 8504848 723 8504125 724
11760 11761 11762 11763 11764	138 29 76 00 138 32 11 21 138 34 46 44 138 36 81 69 138 39 16 96	1626 379 776 000 1626 794 704 081 1627 209 702 728 1627 624 771 947 1628 039 911 744	443534 4610 448144 4611 452755 4610 457365 4610	928564 14580 943144 14579 957723 14579 972302 14578 986880 14578	742561 644 743205 645	8503401 8502678 723 8501955 722 8501233 723 8500510 722
11765 11766 11767 11768 11769	138 41 52 25 138 43 87 56 138 46 22 89 138 48 58 24 138 50 93 61	1628 455 122 125 1628 870 403 096 1629 285 754 663 1629 701 176 832 1630 116 669 609	466585 4609 471194 4610 475804 4609 480413 4609	*001458 14577 016035 14576 030611 14576 045187 14575	745138 645 745783 644 746427 644	8499788 723 8499065 722 8498343 722 8497621 722 8496899 722
11770 11771 11772 11773 11774	138 53 29 00 138 55 64 41 138 57 99 84	1630 532 233 000 1630 947 867 011 1631 363 571 648 1631 779 346 917 1632 195 192 824	489631 4608 494239 4609 498848 4608 503456 4608	074336 14574	748360 644 749004 644	8496177 8495455 722 8494733 721 8494012 722 8493290 721
11775 11776 11777 11778 11779	138 65 06 25 138 67 41 76 138 69 77 29	1632 611 109 375 1633 027 096 576 1633 443 154 433 1633 859 282 952 1634 275 482 139	512672 4608 517280 4607 521887 4607 526494 4608	147199 14570 161769 14571 176340 14569 190909 14569	751580 644	8492569 721 8491848 721 8491127 721 8490406 721 8489685 721
11780 11781 11782 11783 11784	138 76 84 00 138 79 19 61 138 81 55 24	1634 691 752 000 1635 108 092 541 1635 524 503 768 1635 940 985 687	535708 4607 540315 4607 544922 4600 549528 4600	220046 ₁₄₅₆₈ 234614 ₁₄₅₆₉ 249181 ₁₄₅₆₉ 263747 ₁₄₅₆₉	754799 644 755443 644	8480083 720
11785 11786 11787	138 88 62 25 138 90 97 96 138 93 33 69	1636 774 161 625 1637 190 855 656 1637 607 620 403 1638 024 455 872	558740 4600 563346 4600 567951 4600 572556 4600	292878 ₁₄₅₆ , 307442 ₁₄₅₆ , 322006 ₁₄₅₆ , 336570 ₁₄₅₆ ,	756730 644 757374 644 758018 643 758661 644 759305 643	8483923 720 8483203 719 8482484 720
11790 11791 11792 11793 11794	139 00 41 00 139 02 76 81 139 05 12 64	1638 858 339 030 1639 275 386 67 1639 692 505 080 1640 109 694 25	581766 586371 68 590976 7 595580 460	365694 1456 380256 1456 394817 1456 409377 1455	761235 643 761878 644 762522 643	8480326 719 8479607 719 8478888 719
11795 11796 11797 11798 11799	139 12 20 25 139 14 56 16 139 16 92 09	1640 944 284 87 1641 361 686 33 1641 779 158 57 1642 196 701 59	604788 460 609392 460 613995 460 618599 460	438495 1455 453054 1455 467611 1455 482168 1455	7 764452 64 7 765095 64	8476731 718
11800			. 0	511281 343·	766381	8474576 0-0000

_							
1	No.	Sauces	Cube	Squara root	Sq. rt. of 10n	Cuba mant	Reciprocal
١	A 337 M	Square n2	n ³		Control of the Contro		Recipiocal
1	n	n-	n°	\sqrt{n}	√ IOn	$\sqrt[3]{n}$	1
1-							n
١		Q.		108-	242.	22.	0.0000
1	11800	139 24 00 00	1643 032 000 000		343.	-66-0-	
١	11801		1643 449 755 401	627805 4603 632408 4603	511281 525836 14555 540391 14554 554945 14553	766381 643	8474576 8473858 718 8473140 718
١	11802	0,0		637010 4603	525830 14555	707024	8473850 718
١	11803	37	1643 867 581 608	037010 4603	540391	707007	8473140 718
١			1644 285 478 627	641613-4603 646215-4602	554945	700410	04/2422
١	11804	139 33 44 16	1644 703 446 464	646215	569498 14553	768953 643	8471705 718
1				4002	14553	643	
1	11805		1645 121 485 125	650817 655419 660020	584051	769596 ₆₄₃	8470987 718
1	11806	139 38 16 36	1645 539 594 616	655410 4602	584051 598603 613155 14552	770330 643	8470269 717
	11807		1645 957 774 943	660020 4601	590003 14552	770239 643	8460552 717
	11808		1646 376 026 112	66.6- 4602	613155 14551 627706 14551	770002	8469552 717
	11809		1040 3/0 020 112	004022	027700	771525	8468835 717
		139 45 24 01	1646 794 348 129	664622 4601 669223 4601	642256 14550	772168 643	8468118 717
1	11810						
1		-37 77 02 00	1647 212 741 000	673824	656806 671355 14549	772811 642	8467401 717
١	11811		1647 631 204 731	678425 4001	671255 14549	772452 642	8400004
1	11812	139 52 33 44	1648 049 739 328	673824 4601 678425 4600 683025 4601	671355 14549 685003 14548	773453 643	8465967 717
ı	11813	139 54 60 60	1648 468 344 797	687626	700457 14548	774096 643	8465250
	11814	139 57 05 96	1648 887 021 144	602226 4600	700451 14546	774739 6.0	8465250 716
ı		07.37-3.40		692226 4600	714998 14547	775381 643	8464534 717
	11815	139 59 42 25	1640 207 -60	120 Days 20		(7087)	0 (0 -
	11816	0,0,10	1649 305 768 375	696826	729545 14546	776024 642	8463817 716
			1649 724 586 496	701426 4600	744091 14546	776666 643	8463101 776
1	11817	139 64 14 89	1650 143 475 513	700026	744091 758636 773181 14545 773181 14544	777309 643	8462385 716
1	11818	139 66 51 24	1650 562 435 432	710625 4599	772181 14545	777305 642	8461669 716
1	11819	139 68 87 61	1650 981 466 259	710625 4599 715224 4599	787725 14544 14544	777951 643	8460953 716
1			2 2 1 1 2 2 3 9	4599	10//25 14544	778594 642	0400933716
1	11820	139 71 24 00	1651 400 568 000		0 (0.60227
ı	11821	139 73 60 41	1651 8x0 745 66	719823	802269 816812 14543	779236 643	8460237 716
	11822	139 75 96 84	1651 819 740 661	724422	816812 14543 831354 14542	779879 6.0	8459521 715
	11823	139 75 90 04		729021 4599	831354 14542 845896 14542	780521	8459521 715 8458806 716
		139 78 33 29	1652 658 298 767	722610 7020	845896 14542	781163 643	8458090 715
1	11824	139 80 69 76	1653 077 684 224	738218	860437 14541	781806 643	8457375 715
ı	925			4598	860437 14541	701000 642	-10/01- /13
	11825	139 83 06 25	1653 497 140 625	742876		m9a 9	8456660 715
	11826	139 85 42 76	1653 916 667 976	742816 747414 752011 4598	874977 14540	782448 642	8455945 715
	11827	139 87 79 29	1654 226 266 292	747414 4507	889517 14540 904056 14539	783090 642	0455945 715
	11828		1654 336 266 283	752011	904056 14539	783732 642	8455230 715
1	11829	139 90 15 84	1654 755 935 552	756609 4598		784374 642	8454515 715
ľ	11029	139 92 52 41	1655 175 675 789	761206 739/	933133 14538	785016 642	8453800 715
	- 0			4597		042	5.0
P	11830	139 94 89 00	1655 595 487 000	765802	947670	785658 642	8453085 714
1	11831	139 97 25 61	1656 015 369 191	765803 770400 4597	947070 14537	705050 642	8452371 714
1	11832		1656 435 322 368	770400 4597	962207 14537	786300 642	8451657 715
1	11833	140 01 98 89	1656 855 346 537	774997 4597 779594 4596		786942 642	8450942 714
1	11834	140 04 35 56	1657 275	779594 4506		787584	0450942 714
ı			1657 275 441 704	784190 4596 4596	*005814 14535 14534	788226 642	8450228 714
	11835	140 06 72 25	-66		*4534		One controller
l	11836		1657 695 607 875	788786	020348	788868 642	8449514 714
	1182		1658 115 845 056	793382 4596	034882 14534	789510 642	8448800 713
1	11837	140 11 45 69	1658 536 153 253	707078		790152 642	8448087 714
1	11838	140 13 82 44	1658 956 532 472	X02572 1333	049415 14533 063948 14533	700702	8447373 714
13	1839		1659 376 982 719	807160 4596	078470 14531	790793 642	8446659 713
			37 31- 35- 719	807169 4596	078479 14531	791435 642	-443//13
1	1840	140 18 56 00	1650 707 504 55-				0.15016
1	1841		1659 797 504 000	811764 816359 4595 820954 4594	093011 107541	792077 642	8445946 713
0	1842	740 20 92 81	1660 218 096 321	816359 4595	107541 14530	792719 6.	8445233 713
1	1842		1660 638 759 688	820954 4595	122071 14530	793360 641	8444520 714
ľ	1843	140 25 00 49	1661 059 494 107	025548	130001	794002 641	8443806 712
1	1844	140 28 03 36	1661 480 299 584	830143 4595		794602 641	8443094 713
		1	- 79 304	4504	151,130 14529	794643 642	3443-71713
1	1845	140 30 40 25	1661 901 176 125			0	0.12281
١.	0.6	140 32 77 16	1662 222 722 726	834737 839331 ⁴⁵⁹⁴	165658 180185 14527	795285 641	8442381 713 8441668 712
1	1040	1-0-1/10	1662 322 123 736	839331 4594	180185 14527 194712 14527	705020	8441000 712
1	1846	140 25 T4 00		X42000 4394	104712 14527	706568	8440956 713
1	1847	140 35 14 09	1002 743 142 423	043925			
1	1847	140 35 14 09	1663 164 232 102	848519 4594	200220 14527	797200	
1	1847	140 35 14 09	1663 164 232 102	843925 4594 848519 4593 853112 4593	200220 14527	797209	8440243 712
1	1847	140 35 14 09 140 37 51 04 140 39 88 01	1663 164 232 192 1663 585 393 049	848519 4594 853112 4593 4593	200220 14527	797209 641 797850 642	8440243 712
1	1847	140 35 14 09 140 37 51 04 140 39 88 01	1663 164 232 192 1663 585 393 049	4593	209239 14525 223764 14526	797209 641 797850 642	8440243 712 8439531 712
1	1847	140 35 14 09 140 37 51 04 140 39 88 01	1663 164 232 102	848510 4594 853112 4593 4593 857705 108-	200220 14527	797209	8440243 712

No.		Square n2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				108-	344.	22.	0.0000
1185	50 I	40 42 25 00	1664 006 625 000	857705	238290 14524	798492 641 8	438819 713
118	Contract Contract	40 44 62 01	1664 427 928 051	857705 862298 4593		799133 641 8	438100 711
118	200 (M. P.)	40 46 99 04		866891 4593	267338 14523	799774 642 8	43819 438106 711 437395 712
118		140 49 36 09	1665 270 747 477	862298 866891 4593 7 871484 4593	252814 14524 267338 14523 281861 14523		430003 272
118		140 51 73 16	1665 692 263 864	876076 4593	296384 14523	801057 641 8	435971 712
				100000		801698 641 8	435259 711
118	55 1	140 54 10 25	1666 123 851 275	880669 885261 4592	310906 14521	802339 641 8	434548 711
118	56 1	140 56 47 36	1666 535 510 016	885201 4592	32542/ 14521	802980 641	433837 712
118	57 1	140 58 84 49	1666 957 239 793	889853 4591	325427 325427 339948 14521	803621 641 8	433125 711
110	58	140 61 21 64	1667 379 040 712	894444 4592	354469 14519 368988 14519	804262 641 8	3432414 711
118	59	140 63 58 81	1667 800 912 779	894444 899036 4591	300900 14519		
TTR	60			000600	282507	804903 641	3431703 711
118	61	140 65 96 00 140 68 33 21	1668 222 856 000	0 0 477	383507 14519 398026 14517	805544 641	8430992 710 8430282 711 8429571 711 8428860 710
118	62	140 00 33 21	1668 644 870 381		412543 14517	806185 641	8430282
118	63	140 70 70 44 140 73 07 69		017400 4591	427060 14517	806826 641	8429571 711
118		140 75 44 96		921990 4591	441577 14516	807467 640	8428860 710
		75 73 44 90	1009 911 340 544	4591	14510		
	65	140 77 82 25	1670 333 639 625	926581 4590	456093 14515	808107 641	8428150 710
118	366	140 80 10 56	1670 756 000 806	931171 4590	470608 14515	808748 641	X427440 I
118	507	140 82 56 80	1671 178 451 363			809389 640	8426730 710 8426020 710
118	800	140 84 04 24	1671 600 064 032			010029 641	8425310 710
118	369	140 87 31 61	1672 023 547 909	944940 4590	514151 14513	810670 641	710
					020210	0	8424600 710
1118	370	140 89 69 00	1672 446 203 000	949530 458 954119 458 958708 458	528664 14512	811311 640	8423890 709 8423181 710
775	971	140 92 06 41	1672 868 929 311	954119 458	543176 14511	01195 6AI	8423181 709
TTS	872 873	140 94 43 8	1673 291 726 848	958708 458	557687 14512		0422471
IT		140 96 81 20		7 963297 458	8 572199 14510	813873 641	8421762 709
	0/4	140 99 18 76	1674 137 535 624	963297 458 967885 458	586709 14510	013073 640	A
III	875	747 02 -6				814513 641	8421053 709
II	876	141 01 56 2		972474 458	601219 14509 615728 14509	01515460	8420344
II		141 03 93 7	1674 983 629 37	9//002 458	8 6 1450	015794 640	8419035
III	878	141 06 31 20 141 08 68 8	1675 406 783 13	0/045	DAATAE	810434 64	8418926 709 8418217 709
II	879	141 11 06 4		986238 458 990825 458	659252 1450	817075 640	8418217 709
		141 11 00 4	1 1676 253 304 43	9 990025 458	18 39-3-1450		
II	880	141 13 44 0	-6-66-66-00	005413	673759 1450	817715 640	8417508 708
II	88r			0 995413 458 *000000	688265 1450	818355 640	8416800 708
II	882	TAY -0		8 004587 458	702771 1450	818995 640	
II	883	141 20 56 8	9 1677 947 202 38		717275 1450	819035 640	0415101
11	684	141 20 56 8	6 1678 370 855 10	4 013761 45	731780 1450	820275 640	8414675 708
17	89-		20,03,003310				8413967 708
II	886	141 25 32 2	5 1678 794 579 12	5 618347 45	746284 1450	820915 640	8413250
II	885	141 2/09 9	0 1679 218 374 45	6 022933	760787 1450	2 021333 640	10412552
111	QXX	1 . 3 - 0 / 0	9 1679 642 241 10	022933 45	775289 ****	2 022193 640	10411044
II	889	T- 34 45 A	4 1680 066 179 07	2 0 22105	OF 10919- TASC	823475 640	8411136 707
1		34 03 2	1 1680 490 188 36	036691 45	86 804292		
II	0681	141 27 2	- 10		The same of the sa	824115 640	8410429 707
11	1801	1 3/210		041277 45	85 833293 1450 85 833293 1450	824755 640	8409722 708
111	2003	1 39 30 0		11 045002	0.1.1-7.1.1.1.1	0 825395 640	8409014 707
17.1	2002	1 - 4 90 (1681 762 644 28	38 050447 45	85 862291 144	820035 620	8408307 707
11	1894	141 44 34 4 141 46 72 3		077072	0- 144	826674 640	8407600 706
			1682 611 304 98	059617 45	84	"	P
7	1895	141 49 10 2	760	064201	891287 144	827314 640	8406894 70
	IXAK	1-4910.		75 064201 36 068786		827954 62	8400107
7	1897	1 41 53 86	00 x682 88, 82x 20	72 072250 45	920281 144	05 828593 640	0405400
1	1898	141 56 24 6	14 7684 200 180 7	077054	934776	829233 6.	0404/14 70
	1899	141 58 62			584 949272 144 583 949272 144	829873 63	8404068 70
1	1900		1,01	99 002330 4	583		
	200	11116-	0		963766	830512	8403361
		141 61 00	1685 159 000 0	00 087121	903700	22.	0.0000

					-16		
	No.	Square n2	Cube n³	Square root \sqrt{n}	$\frac{\text{Sq. rt. of 10}n}{\sqrt{10n}}$	Cube root	Reciprocal I
	4			109-) Description of the last of t	
1	11900	141 61 00 00	1685 159 000 000	0	344.	22.	0.0000
	11901		1685 583 865 701	087121	963766 978260 14494	830512 640	8403361 706
	11902		1686 008 802 808			031152	0402055
	11903		1686 433 811 327	100871 4583	992754 14494		8401949 706
	11904	141 70 52 16	1686 858 891 264	105454 4583	*007246 14492 021738 14492	014411	8401243 705
				4582	021/30 14492	833070 639	8400538 706
	11905		1687 284 042 625	110036	006220		0000000
	11906	141 75 28 36	1687 700 265 416	TT46T0 4303	056230 050721	833709 640	8399832 706
	11907		1688 134 550 643	TIDOOT	005211 14490	034349 639	8399126 705
	11908		1688 550 025 312	123782 4502		834349 639 834988 639 835627 639	8398421 705
	11909	141 82 42 81	1688 985 362 429	128365 4582	079701 14489	035027 639	8397716 705
				4581	094190 14489	836266 639	8397011 705
	11910		1689 410 871 000	132946	108679 123166 14487 137654 14488	25.85	8396306 705
	11911		1689 836 451 031	127528 4302	122166 14487	836905 640	8205601
	11912	1 2 2 1 11	1690 262 102 528		127654 14488	837545 639	8395601 705 8394896 705
	11913		1690 687 825 407	TADDOO	152140 14480	030104	8394191 704
	11914	141 94 33 96	1691 113 619 944	151271	166626 54486 14486	030023	8393487 704
	****			4581		839462 639	0393401 705
	11915	141 96 72 25	1691 539 485 875	155852	181112 195507 14485	840101	8392782 704
	11916		1691 965 423 296	160422 4500	195597 14484	840740 639	8302070 704
1	11917	142 01 48 89	1692 391 432 213	165013 4581	14484	847770 639	8391374 704
. 1	11918		1692 817 512 632	IDOCO2	224565 14484	841379 639 842018 638	8390670 704
	11919	142 06 25 61	1693 243 664 559	174173 4580	239048 14483	842676 638	8389966 704
1	TT000				239040 14482	842656 639	
	11920		1693 669 888 000	178753 183332 4579	252520	842205	8389262 704 8388558 704
1		142 11 02 41	1694 096 182 961	183332 4579	253530 268012 282493	843295 639	8388558 704
1	11922	142 13 40 84	1694 522 549 448	T870TT 4579	282493 14481 296974 14481	843934 ₆₃₉ 844573 ₆₃₈	8387854 703
	11923	142 15 79 29	1694 948 987 467	102401	206074 14481	845211 639	8387151 703
1	11924	142 18 17 76	1695 375 497 024	107070 43/9		845850 639	8386448 704
1	11925	- 0		4578	311454 14479	639	
	11926	142 20 56 25	1695 802 078 125	201648	325933 14479	846489 638	8385744 703
	11920	142 22 94 76	1696 228 730 776	206227 4579 210805 4578		847127 639	8385041 703 8384338 703 8383635 703
	11927	142 25 33 29	1696 655 454 983	210805 4578	354890 14478 369367 14477	847766 638	8384338 703
	11920	142 27 71 84	1697 082 250 752	21 C2X4	369367 14477	848404 639	8383635 703
1	11929	142 30 10 41	1697 509 118 089	219962 4578	383844 14477	849043 638	8382932 702
l,	11930	T40 00 10		4577		-43-13 638	-1.5
		142 32 49 00	1697 936 057 000	224539 229117 233694 4577 238272	398321 14476	849681 639	8382230 703
		142 34 87 61 142 37 26 24	1698 363 067 491	229117 4578	412797 14476 427272 14475	850320 639	8381527 702
3			1698 790 149 568	233694 4577	427272 14475	850320 638 850958 638	8380825 703
1			1699 217 303 237	238272 4570	11716 44/4	051590 (-01	8380122 702
	754	12 42 03 50	1699 644 528 504	233094 238272 4578 242849 4577	456220 14474	852235 638	8379420 702
1	1935	142 44 42 25	1700 071 825 375				0 00
1			1700 671 825 375	247426 252002 4576	470693 485166 14473	852873 638	8378718 702
1	11937	142 49 19 69	1700 499 193 856	252002 4577	485166 14473	8535II - I	8378016 702
1	1938	142 51 58 44	1701 354 145 672	250579 4576	499638 14472	854150 638	8377314 702
1	1939		1701 781 729 019	261155 4576	314110	854150 638 854788 638	8376612 701
			701 /29 0199	252002 256579 4576 261155 265731 4576	528581 14471	855426 638	8375911 702
1	1940	142 56 36 00	1702:209 384 000		to medically a		9-75200
I	1941		1702 637 110 621	270307 274883 4576	543051	856064 638	8375209 701
I	1942		1703 064 908 888	274083	557521 14460	850702 608	8374508 701 8373807 701
I	1943	142 63 52 40	703 492 778 807	279458 4575 279458 4576	571990 14468	857340 638	837300/701
I	1944		703 920 720 384	284034 4576	571990 586458 14468	857340 638 857978 638	8373106 701
		.0	1 3 3-0 /20 304	288609 4575 4575	600926 14468	858616 638	8372405 701
I	1945	142 68 30 25	704 348 733 625	202794	6		8371704 701
	1940	142 70 69 16	704 776 818,536	293184 297758 4574	615393 629860 14467	859254 638	8371704 701
	1947	142 73 08 09	705 204 975 123	302022 4575		859892	8370302 700
	1948	142 75 47 04	705 633 203 302	306007 4574	044320	000530 - I	8370302 700
1	1949		1706 061 503 349	302933 4574 306907 4575 311402 4575 4574		801107 6-0	8368901 700
7	1950			4574	673256 14465	861805 638	-100
1	-930	142 80 25 00	706 489 875 000	316056	687720	862443	8368201
L				109.	345.	22.	0.0000
					0.0		1,000

	And the same of th		AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED	THE RESIDENCE OF THE PERSON OF	The Party of the P	
No.	Square n2	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n $\sqrt{10n}$	Cube-root ³ √n	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				245.	22.	0.0000
*****			109.	345.		8268201
11950	142 80 25 00	1706 489 875 000	316056 320629 4574 325203 4573 329776 4574	687720 702184 14463	862443 638	8367501 700 8366801 700
11951	142 82 64 01	1706 918 318 351	320629 4574	702104 14463	8637	826680T 700
11952	142 85 03 04	1707 346 833 408	325203 1573	716647 14462	063710 638	8366801 700
11953	142 87 42 00	1707 775 420 177:	329776 4574	731109 14462	863081 637 863718 638 864356 638	0.100101
11954	142 89 81 16	1708 204 078 664	334350 4574	745571 14461	864994 637	8365401 700
					× .	
11955	142 92 20 25	1708 632 808 875	338923 4572 343495 4573 348068 4573	760032 14461	865631 638	8364701 700
11956	142 94 59 36	1709 061 610 816	343495 4572	774493 14460		0 (04001 -
11957	142 96 98 49	1709 490 484 493	348068 4573	788953 14459	000000	0303302
11958	142 99 37 64	1709 919 429 912	252641 4573	803412 14459	007544	0302002
11959			352042 4572	817871 14458	868181 637	8361903 699
,,,,	143 01 76 81	1710 348 447 079	348008 352641 4572 357213 4572	14458	037	
11960	* 10 - 1 - C		.60-	822220	868818 638	8361204 699
11961	-43 04 10 00	1710 777 536,000	361785 4572	832329 14458	869456 638	8300505
11962	143 06 55 21	1711 206 696 681	300357 4571	06-244 14457	870093 637	8359806 699
11963	143 08 94 44	1711 635 929 128	370928 4572	861244 14456	870730 637	8359107 698
11964	143 11 33 69	1712 065 233 347	370928 4572 375500 4571	0/5/00		8358409 698
-1904	143 13 72 96	1712 494 609 344	380071 4571	890156 14456	637	-33-4-9 699
11965	1115 6 17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				8357710 698
11966	TJ 10 14 45	1712 924 057 125	384642 389213 4571 393784 4571 398355 4570 402925 4570	904611 919066 14454	872005 637	8357012 698
7706		1713 353 576 696	389213	919000 14454	872642 637	8356313 698
11967	143 20 90 89	1713 783 168 063	393784	933520 14453		8355615 698
11968	143 23 30 24	1714 212 831 232	398355	947973 14453	0/3910 637	8254017
11969	143 25 69 61	1714 642 566 209	402925	962426 14452	874553 637	8354917 698
		-1-1-1-3>	4570	-443	1	0
11970	143 28 09 00	1715 072 373 000	407495 4570	976878 14451	875190 637	8354219 698
11971	142 20 18 17	1715 502 251 611	412065 4570	001320	875827 627	0353541 608
11972	T 40 0- 0- 0	1715 932 202 048	416635 4570	*005780 14451	870404	10352023 607
11973	7 40	1716 362 224 317		020231	877101 637	8352126 698
11974	143 37 66 76	1716 792 318 424	425774 4569	034680 14449	877101 637 877738 637	8351428 697
		1/10/92310 424	4~3777 4569	14449	The same of the sa	
11975	143 40 06 25	1717 222 484 375	120243	049129	878375 637	8350731 698
11976	740 40 25	1/1/222 404 3/5	430343 4569		879012 627	0350033 607
11977	142 44 95 70	1717 652 722 176	434912 4569	078026 14447		8349330 607
11978	T42 47 0 29	1718 083 031 833			880285	8348039 607
11979	13 7/ 44 04		439481 4569 444050 4568	106920 1444	880922 637	8347942 697
	13 79 04 41	1718 943 866 739	444050 448618 4568	3 14440		
11980	T40 ==				881559 636	8347245 696
11981	1 73 32 04 00	1719 374 392 000	453186 4568	135811 14445	882195	8340549 607
11982	1 TJ 34 4 4 01	1719 804 989 141	457754 4568	150016 14445	882832 637	18345852
11983	1 73 30 03 24		402322 4568	130230 14445	883469 636	8345150 607
11984	1 73 39 44 00	1720 666 399 087	400090 456	14443	884105 637	8344459 696
704	143 61 62 56	1721 097 211 904	471457 4568	179144 14443		
11985	7406	The same of the sa			884742 636 885378 636	8343763 696
11986	713 64 02 25	1721 528 096 625	476025 456	193587 14443	885378	8343007 606
11987	143 66 41 06	1721 959 053 256	480594 456	14442	000014600	1034-31-606
11088	13 00 01 09	1722 390 081 803	485159 456	222472 14441	I XXDDET	18341075
11989	143 71 21 44	1722 821 182 272	489726 4560	236913 14441	887287 637	8340979 695
309	143 73 61 21	1723 252 354 669	494292 4560	251354 14440	637	
11990					887924 636	8340284 696
11991	1 TJ / V DI OO	1723 683 599 000	498858 456	265794 1443	888560 636	8339538 695
1100	143 78 40 81	1724 114 015 271	1 5034-3 4560	280233 14439	636	8338893 696
11992	143 80 80 64	1724 546 303 488	507991		009190 636	8338197 695
11993		1724 977 763 657	507991 4565 512556 4566	309110	637	8337502 695
11994	143 85 60 36	1725 409 295 784	517122 456	323548 1443	890469 636	695
77-			450		1.2	8226807
11995	143 88 00 25	1725 840 800 875	521687 456	337985 1443	891105 636	8336807 695
11996		1725 840 899 875	F262F3 456	352422 14430 366858 14430	891741 636	5 0330112 605
11997		1726 272 575 936	520818 456	366858 1443	092377 63	8 8335417 605
111008	13 92 00 09	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PERSON.		381293 1443	1093003 601	8334722 604
17.	1 13 77 20 04	1727 136 143 992	3333 456	5 205727 1443	893649 63	8334028 695
11999	143 07 60 0		F20007	395/4/	1 /0 1/ [73]	6 00
11999	143 97 60 OI	1727 568 035 999	5399-7 456	395727 1443		
12000	143 97 60 OI	1727 568 035 999	5399 47 456	395/27 ₁₄₄₃	894285	8333333

				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		THE PERSON NAMED IN COLUMN	
1	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
1	n n	Square n2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
1	"	de la constant			V 10#	V //	\overline{n}
	0				246	20.	0.0000
	12000	144 00 00 00	1728 000 000 000	109.	346.	22.	0.0000
	12001	144 02 40 01	1728 432 036 001	544512 549076 4564	424505 14433	894285 636	8333333 ₆₉₄ 8332639 ₆₉₄
	12002	144 04 80 04	1728 864 144 008	=======================================	430028 14433	894921 636 895557 636	8331945 ₆₉₄
4	12003	144 07 20 09	1729 296 324 027	558204 4564	410162 424595 14433 439028 14433 453460 14432 467802 144323	896193 636 806828 635	8331251 694
	12004	144 09 60 16	1729 728 576 064	553040 4564 558204 4563 562767 4564	467892 14432	896828 635	8330556 693
	12005	144 12 00 25	1730 160 900 125	567331 571894 576457 581020 4563 581020 4563	482323 14430	897464 636	8329863 694
	12006		1730 593 296 216	571894 4563	490/33	808100	8329169 694
	12007		1731 025 764 343	576457 4563		000/40	8328475 694
	12000		1731 458 304 512	581020 4563	545012	099371 6-61	8327781 693
	12009	144 21 00 01	1/31 090 910 729	585583 4563 4563	540047 14429	900007 636	8327088 693
	12010	144 24 01 00	1732 323 601 000			000640	8326395 694
	12011	144 26 41 21	1732 756 357 331	590146 594708 4562	554469 568896 14427 583323	900643 635 901278 636	8325701 602
	12012	11 11	1733 189 185 728		583323 14427	901914 636	8325008 693
	12013	110	1733 622 086 197	003032	597750 14427	902549 635	8324315 603
	12014	144 33 61 96	1734 055 058 744	608394 4561	612175 14425	903185 636	8323622 692
	12015	144 36 02 25	TM04 400	V	14425	20000	14
	12016		1734 488 103 375	612955 4562 617517 4561	626600 641025	903820 636	8322930 693
	12017	144 40 82 89	1734 921 220 096 1735 354 408 913	617517 4561 622078 4561		904450	8322237 693
	12018	144 43 23 24	1735 787 669 832	626639 4561 626639 4561		905091 635 905726 636	8321544 692 8320852 692
	12019	144 45 63 61	1736 221 002 859	631200 4561		905720 636	8320160 692
			7,50 441 662 639	031200 4561	684294 14422	906362 635	032010- 692
	12020	144 48 04 00	1736 654 408 000	635761		906997 635	8319468 693
	12021	144 50 44 41	1737 087 885 261	635761 640321 4560	698716 713138 14422 727550 14421	907632 635	8318775 691
	12022	144 52 84 84	1737 521 434 648	64488+ 4500		908267 635	8318084 692
	12023	144 55 25 29	1737 955 056 167	DAGAAT	/419/9	908902 626	8317392 692
	12024	144 57 65 76	1738 388 749 824	654001 4560	756399 14419	909538 635	8316700 692
	12025	144 60 06 25	1738 822 515 625			U URAS	92,6008
	12026	144 62 46 76	1739 256 353 576	658561 663121 4560	770818	910173 635	8316008 691 8315317 692
	12027	144 64 87 29	1739 690 263 683	667680 4559	105430	910808 635	8314625 691
	12028	144 67 27 84	1740 124 245 952	6manaa TJJJ		911443 635	8313934 691
	12029	144 69 68 41	1740 558 300 389	676798 4559	828488 14417	912078 635 912713 635	8313243 691
1			-71-33-300 309	4559	814071 828488 14417 14417	912/13 635	-5 0 09
	12030	144 72 09 00	1740 992 427 000	681257	842904 14415	913348 634	8312552 691
Н	12031	144 74 49 61	1741 426 625 791	681357 685915 690474 4559	05/410	913982 635	8311861 691
	12032	144 76 90 24	17.,1 860 896 768	690474 4559		914017 625	8311170 690
	12033	144 79 30 89	1742 295 239 937	690474 4558 695032 4558		Q15252 60F	8310480 691
	34	144 81 71 56	1742 729 655 304	699590 4558 699590 4558	900562 14414	915887 635	8309789 691
	12035	144 84 12 25	1743 164 142 875	704748		016500	8309098 690
-	12036	144 86 52 96	1743 598 702 656	704148 708705 4558	914975 929388 14411	916522 634 917156 635	8308408 690
	12037	144 88 93 69	1744 033 334 653	713263 4558	943799 14412	917791 635	8307718 600
	12038	144 91 34 44	1744 468 038 872	713263 4558 717820 4557		918426 635	8307028 690
j	12039	144 93 75 21	1744 902 815 319,	722377 4557	972621 14410	919060 635	8306338 690
	12040	11106-6		4557	14410		0618
ì	12040	144 96 16 00		726934 731490	987031	919695 634	8305648 690 8304958 690
	12042	144 98 56 81	1745 772 584 921	731490 4557	001441	920329 635	830495 690
0	12043	145 00 97 04	1746 207 578 088	736047 4557 740603 4556	015850 14408 030258 14408 044666	920964 634	8304200 689
	12044	145 05 79 36	1746 642 643 507 1747 077 781 184	740003 4556	030258 14408	921598 635	8302889 689
		13-37930	-/4/0///01 184	745159 4556 4556	044666 14408	922233 634	
	12045	145 08 20 25	1747 512 991 125		1		8302200 689
	12046	145 10 61 16	1747 948 273 336	749715 754271 4556	059073 14406	922867 634 923501 635	8301511 689
	12047	145 13 02 09	1748 383 627 823	758827 4330	073479 14406 087885 14406		8300822 689
-	12048	145 15 43 04	1748 819 054 592	763382 4555	102200		8300133 689
	22049	145 17 84 01	1749 254 553 649	767537 4555 767537 4555	716695 14405	925404 634	8299444 689
	12050	145 20 25 00	1749 690 125 000			5.00	8298755
1		13 - 2 2 3 00	- 749 090 125 000	1 1 1 3 - 4 4 5	131099	926538	0.0000
1				109.	347	22.	

					0.1	n	
No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal	
n	n ²	n^3	\sqrt{n}	Vion	$\sqrt[3]{n}$		
"	11					n	100
-			700	347	22.	0.0000	
			109.	121000	926038 635	8208755	
12050	145 20 25 00	1749 690 125 000	772492 4555	131099 14404	926673 634	8208007	
12051		1750 125 768 651	772492 777047 781601 4555	145503 14403	920073 634	8297378 688	
12052		1750 561 484 608	781601 4555	159906 14402 174308 14401	927307 634	8296690 689	
12053		1750 997 272 877	7 786156	174300 14401	927941 634	8296001 688	
12054			790710 4554	188709 14402	928575 634	688	
	13				020200	8295313 688	2
12055	145 32 30 25	1751 869 066 375	795264 799818 4554	203111	929209 634	8294625 688	
12056			799818	217511 14400	929843 634	8293937 688	
12057			804371 4554	203111 14400 217511 14400 231911 14399	930477 634	8293249 687	
12058			808925 1553	246310 14399		8292562 688	
12059			799818 4553 804371 4554 808925 4553 813478 4553	260709 14398	931745 634	0292304 688	
1 3,	143 41 94 01	1733 013 3== 3.7			l .	8291874 688	1
12060	115 44 26 00	1754 049 816 000	818031	275107 14398	932379 633	8291074 688	
1206	-TJ TT J	1754 486 182 981	818031 822584 4553 827137 4553 831689 4553 836242 4553	289505 14397	93367 634	8291186 687	
1206	1 - 13 1 - 17		827137 4553	303902	933646 634	0290499 687	1
1206	1-13 13 1		831689 4552	303902 14390 318298 14390	934280 634	0209012 687	1
1206		1755 359 134 947	836242 4553	332694 14395	934914 633	8289125 687	1
1200	4 145 54 00 90	1755 795 718 144	455			1 0	1
1206	F		840704	347089 1439	935547 634	8288438 687	1
1206	- 13 3 - 1		840794 455 845346 455		030181	020//51 687	1
1206	100	6 1756 669 103 496		375877 1439	936815 633	020/004 687	1
		9 1757 105 904 763	854440 455	390270 :439	1937440 62	10200311 686	1
1206			850001 455	404663 1439	938082 63	8285691 687	
1206	9 145 66 07 6	1 1757 979 724 509	455	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1
			960==2	419055 1439	938715 63.	8285004 686	5
1207	13 17	0 1758 416 743 000	863552 868103 873654	1 423447	939349 63	8284310 686	
1207		1 1758 853 833 91	0 0 455	433447 1439 447838 1439		8283032 687	- 1
1207	2 145 73 31 8	4 1759 290 997 24		0 62228 14.59	DADDIU -	8282945 686	
1207	73 145 75 73 2	9 1759 728 233 01	71 077204	T 1430	941249 63	8282259 686	5
1207	74 145 78 147	6 1760 165 541 22	4 881755 455	50 470011 1438		3	
		0	006.00	491007 1438	941882 63	8281573 685 4 8280888 686	5
120		25 1760 602 921 87	5 886305 455	50 505396 1438	9 942516 63	8280888 686	6
120	70 145 82 07	76 1761 040 374 97	0 090055	50 2 0 1430	943149 60	0200202 68	-
120	77 145 85 39 2	29 1761 477 900 53	3 395405 45	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8279510	
120	78 145 87 80 8		2 899955 45	534171 1438 548558 1438	944415 63	8278831 68	5
120	79 145 90 22		9 904504 45	49 540550 1438	36 7111 - 03	19	
	10 7				945048 63	8278146 68	6
120		00 1762 790 912 00	909053 45	562944 143		1 8277400 00	
120	SI TAF OF OF	61 1763 228 727 44	1 913602	577330 143	9463156	1 8270775	
120	82 145 07 47	24 1763 666 615 36	68 918151	49 591715 143	946948 6	8270090	
120	83 145 00 88	80 1764 104 575 78	37 922700 45	606099 143	947581 6	8275405 68	25
120	84 146 02 30	56 1764 542 608 70	04 927249 45	49 620483 143 143	83 94/50 6		
	1			- 000	1 900	33 8274721 68	
120	85 146 04 72	25 1764 980 714 12	25 931797 45	634866	83 948847 6	33 8274036	55
120	86 146 07 12	06 1765 418 892 0	6 030345	.c 049-47 143	82 949480 6	02/11/12	54
120	007 146 00 55		03 940893	18 603031 143			
120	88 116 11 05	44 1766 295 465 4	72 045441 46	678012 143 648 602202	R. 175 0	33 8271983 6	84
120	089 146 14 39	21 1766 733 860 9	72 045441 69 949989	692393	80 930 143 6		
	1 107	133			951378	8271299 6	
120	090 146 16 81	00 1767 172 329 0	954536 4	706773 14	80 951370 6	10270015	
120	091 146 19 22	31 1767 610 869 5	71 959003	721153 14	70 952011 6	8269931	184
120	092 146 21 64		88 963630	735532 14	-0 954044	8260247	184
120	The state of the s		57 9001//	749910 14	953276	8269247 6 533 8268562	584
120	093 146 24 06 094 146 26 48	36 1768 926 926 5	84 972724	749910 14:	953909	8268563	584
	140 20 48	30 1700 920 929 5				10	-
120	095 146 28 00		75 977270 4	778665 14	954542	8267879	683
120		25 1769 365 757 3	36 981817 4	793042		020/100	12/07/
12		16 1769 804 660 7	986353 4	793042 807418 546 821703	955007		
12	000	09 1770 243 636 6	02 000000			- 0205020	
12	00	04 1770 682 685 1	92 990909 4	545 0 ((014	375 957072	633 8265146	682
	099 146 38 58	01 1771 121 806 2	99 995454	546	3/3	SCA 185 S 757	2
12	100 146 41 00	3	*000000	850543	957704	8264463	
	146 41 00	00 1771 561 000 0	110-	347	22.	0.0000	
_			110				-

R.

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal
12100		1771 561 000 000	110· 000000 4545	347· 850543 14373 864916 11373	957704 ₆₃₃	0.0000 8264463 683
12101 12102 12103 12104	146 45 84 04 146 48 26 09	1772 000 266 301 1772 439 605 208 1772 879 016 727 1773 318 500 864	000000 004545 4546 009091 4546 013636 4545	879289 14373	958337 632 958969 632	8263780 683 8263097 683 8262414 682
12105	146 53 10 25	1773 758 057 625 1774 197 687 016	018180 4544 4545 022725 027260 4544	902405 0	960234 632 960866 632 961498 632	8261732 683 8261049 682 8260367 683
12107 12108 12109	146 57 94 49	1774 637 389 043 1775 077 163 712 1775 517 011 029	027269 ⁴⁵⁴⁴ 031814 ⁴⁵⁴⁵ 036358 ⁴⁵⁴⁴ 040901 ⁴⁵⁴³	930776 951146 14370 965516 14370 979884 14368 14369	962130 633 962763 632 963395 632	8259684 682 8259002 682 8258320 682
12110	146 67 63 21	1775 956 931 000 1776 396 923 631 1776 836 988 928		994253 14368 *008621 14367 022988 14366	964027 632 964659 632	8257638 682 8256956 681 8256275 682
12113	146 72 47 69 146 74 89 96	1777 277 126 897 1777 717 337 544	045445 049989 4543 054532 4543 059075 063618 4543	022988 037354 051720 14366	965291 632 965923 632 966555 632	8255593 681 8254912 682
12115 12116 12117 12118	146 77 32 25 146 79 74 56 146 82 16 89 146 84 59 24	1778 157 620 875 1778 597 976 896 1779 038 405 613	068161 072703 4542 077246 4543 081788 4542	066086 080450 094815 14365 094815 14363	967187 632 967819 632 968451 632	8254230 681 8253549 681 8252868 681 8252187 681
12119	146 87 01 61	1779 478 907 032 1779 919 481 159 1780 360 128 000	086330 4542	123541 14363	969083 ₆₃₁ 969714 ₆₃₂	8251506 681
12121	146 91 86 41 146 94 28 84 146 96 71 29	1780 800 847 561 1781 241 639 848 1781 682 504 867	090872 095413 4541 099955 4541 104496 4541	137904 152266 14362 166627 14360 180987 14360 105347 14360	970346 632 970978 632 971610 631 972241 632	8250144 680 8249464 681 8248783 680
12124 12125 12126	146 99 13 76 147 01 56 25 147 03 98 76	1782 123 442 624 1782 564 453 125 1783 005 536 376	109037 4541 113578 118118 4540	209707 14360	972873 631	8248103 680 8247423 680 8246743 680
12127 12128 12129	147 06 41 29	1783 446 692 383 1783 887 921 152 1784 329 222 689	122659 4540 127199 4540 131739 4540	224066 14358 238424 14358 252782 14357 267139 14356	974136 632 974768 631 975399 631 976030 632	8246063 680 8245383 680 8244703 680
12130 12131 12132	147 16 11 61	1784 770 597 000 1785 212 044 091 1785 653 563 968	136279 140819 4540	281495 205851 14356	976662 631 977293 632	8244 ⁰²³ 680 8243343 679 8242664 679
12133	147 23 39 56	1786 095 156 637 1786 536 822 104	145359 149898 4539 154437 4539	324561 14354 338915 14354	977925 631 978556 631 979187 631	8241985 680 8241305 679
12135 12136 12137 12138 12139	147 28 24 96 147 30 67 69 147 33 10 44	1786 978 560 375 1787 420 371 456 1787 862 255 353 1788 304 212 072 1788 746 241 619	158976 163515 4539 168053 4538 172592 4538 177130 4538	353269 367622 14353 381974 14352 396326 14351 410677 14351	979818 632 980450 631 981081 631 981712 631 982343 631	8240626 679 8239947 679 8239268 678 8238590 679 8237911 679
12140 12141 12142	147 37 96 00 147 40 38 81 147 42 81 64	1789 *88 344 000 1789 630 519 221 1790 072 767 288	181668 186206 4538 190744 4537 195281 4537	425028	982974 631 983605 631 984236 631	8235875 678
12143 12144 12145	147 45 24 49 147 47 67 36	1790 515 088 207 1790 957 481 984	199619 4537	482424 14348 14348	985498 631	8235197 678 8234519 678 8233841 678
12146 12147 12148 12149	147 52 53 16 147 54 96 09 147 57 39 04	1791 399 948 625 1791 842 488 336 1792 285 100 523 1792 727 785 792 1793 170 543 949	204356 208893 4537 213429 4536 217966 4537 222562 4536	496772 511119 14347 525465 14346 539811 14345 554156 14345	986129 631 986760 631 987391 630 988021 631 988652 631	8233163 678
12150	147 62 25 00	1793 613 375 000	227038	568501 348.	989283	8230453 0.0000

_		_	_		_	_	_	-	-	_		-	-	-	-			_	1.	-		-		1				1	200	in	roca	1	
1	No.		S	ju:	ar	e	1				ub	e		1	Sq	uai	re	roo	t	òq.	rt.	ot	101	1	Cub	\sqrt{n}	301	1	\CC	I	OCa		
	n			n2			1				n^3					1	/n		1		V	101	•					-		n		_	
-		_	_	_	_		-	_			-	-	-	- -	-		_	_	- -		348	3.			22					000			
										,		V29 G	e nue e			II	28			=6	850) I	and the same		892	283	621	8	23	045	3 67	18	
I:	2150		7 (17	793	61	3:	375	00	20	2	215	74	453 453 453	36	50	204	+0.			3899	114	600	8	22	077	75 -	127	
7	2151		7					17	794 794	40	10	255	8	8	2	361	10	453	6	50	1710	59.			000	544		. 0	22	000	10	100	
ī	2153		7					1.	704	04	12	30	5	77 1						OI	15.	34 ,		2	991	275	631	1 8	22	774	14 67	77	
1	2154		17					I.	795	38	35	128	2	64	2	451	81	453	36	62	258	74	1434	2	991	300	630	3010					
1	1		•	, -	-	,								1						6	102	16			992	436		. 8	322	706	67 6	77	
I	2155	14	17	74	4	0 2	25	I,	795	8:	38	62	3 8	75	2	497 542	717	45.	35	6	545	57	143		002	007	Carlo Co	12	522	030	30 6.	16	
I,	2156	I	17	76	8	3 3	36	I,	796	2'	71	89	2 4	02	-	37	-01	45	34	00	000	97		10	993	697	63	1 3	522	57	14 6		
1	2157	I	47	79	2	0 4	19	I	796 797	7	-8	6.1	8 2	12						0	032	37	112	40	993 993 994 994	320	63	0	222	50	37 6: 61 6:	76	
I	2159	1	47					1	797	6	02	13	5 6	79	2	67	850	5 45 45	33	6	975	77	143	38	994	950	63	0	322	43	6	77	
1	39	1	+1	04		2 (01	1	191			- 5	,	,					-						995	-88	3		822	36	84 6		
1	2160	I	47	86	5 5	6	00	1	798	0	45	69	6 ç	00	2	72	39	0 45 4 45 8 45	34	7	119	15	143	39	996	210	63		822	230	08 .	-= 1	
1	2101	1	47	88	30	0	21	I	798	4	89	32	9 2	81	2	76	92	4 45	34	7	262	54	143	37	996	84	9 63		822	223	32 .		
12	2102	I	47	01	1 4	2	11	I	798	30	33	03	5 5	28	1	01	45	2 45	534	7	405 549	28	143	37	997	47	9 6.	0	822	OIS	50	-6	
	2103	I	47	0	2 8	5	60	1	799	3	70	66	47	47	1	200	152	5 45	534 533 534	7	692	65	143	36	998	310	9 6	3T	822	209	80 6	76	
1	2164	1	47	90) 2	6	90	1	799	, 0	25)	00	U	/44	L.				- 4										82	202	04		
1	12165	1	47	a	8 -	72	25	1	800	2	64	59	2	125	1:	295	05	9 4	533	7	836	100	143	335	998	74	0 6	3-	82	190	20		
-13	12166	I	48	0	I	15	56	1	1800						13	299	159	4	533	7	7070	330			.000	$\circ\circ$	0 -	3-	82	189	153 6	76	
	12167	1	48	0	3 !	58	89	1	180	II	52	66	I.	463		304	112	5 4	533	5	312	4/0			000	203	0	30	82	182	77 /	175	
	12168	1	48	0	6	02	24	1 1	180	I	596	80	5	32		300	305	4	533 533 532	1 8	340	038	3 14	334	00	126	0 6	30	82	176	102	575	
	12169	,	48	0	8.	45	61	[]	180	2 (141	02	22	809		31.	519	4	532			,,,	14	333			- A		0	-6.			1
	12170		48	2 -	_	0.			180:	_	. 0 .			000		21,	772	23	532	1 8	855	271	I	332	00	189	0 6	30	82	16	27	675	
- 1	12171		148	2 1	2	09	00		180							32	225	55 4	53 ² 53 ²	1 3	809	00	3	222	00	252	0 6	30	82	15	577	675	
	12172	2	148	ŝi	5	75	8		180	3	374	1	12	448		320	678	37	532 1532 1531		883	93	5	227	00	315	30	30	82	14	902		1
F	1217:	3	14	3 1	8	19	20	9	180	3	818	6:	21	717	1	33	13	19	532		<u> </u>	20	U .	2:01	00	441	10	30	82	14	227	675	1
	1217	4	14	3 2	0	62	7	6	180	4	26	3 2	04	024		33	58	51	1531		912	59	14	329									1
	1217	-		0 -		,			0			- 0				21	02	82			926	92	6 .	220	00	50	10%	30	82	213	552 878	674	1
	1217		14	8 -	3	00	2	5	180	4	70	70	59	375 776		34	40	14	453 ² 453 ¹ 453 ¹		941	25	0 .	220	00	50	70	500	8	212	203	675	1
	1217	7	14	8 2	5	49	17		180	5	10	7 3	80	233		34	94	45	4531		955	50	5 T	228	00	620	99	530	8:	211	529	674	1
	1217	8	14	8	30	36	8	4						752		35	39	76	4531		969	91	3 14	327	00	69:	50	630	8:	210	855	674	1
- 1	1217	9	14	8	32	80	0 4	I						339		35	85	07	4531 4531 4530		904	124	.0 1.	1327		13	37	030	1				
	1218																			1	008	3=6	7	4327	00	180	89	620	8	210	181	674	1
	1518		14	8	35	24	10	0						000		30	30	37	4531		99	280	14 .	4327 4326	00	081 088 094	18	630	8	200	1507	en.	. 1
	1218	2	14	g;	37	67	76	I	180	7	37	7 3	25	741	2						02	722	, O	1225	00	94	48	629	8	200	1037	1	
	1218	3	14	8	40	1	1 2	4	180	7	26	24	92	568	7	37	66	28	4530		04	154	15 .	4221	1 0	100	77	Can	10	200	3159	67	1
	1518	4	14	8	44	0	8 5	6	180	80	71	30	345	50	4	38	311	58	4539	0	05	586	9 1	4325	0	107	07	630	0		748		
															-										0	113	37	6-	8	20	681	2 6-	. 1
	1518	5	14	8	47	4	2 2	5						62		35	556	007	4539	0	CO.	45	1/-	4323 4323	0	IIC	100	-	10	20	013	0 -	- C
	1218	37	T	0	49	10	5 0	100	180	09	60	3 8	90	85	0	39	102	146	452	9	00	000	40 ,		0	125	195	600					
	1218	88							18							3	947	275	452 452 452	9	11	211	02.		10	1 34	425	6-	. 0	20	4/4	de co	1
	1218	39	I	18	57	7 1	7 7	14	18					7 26		40	38	304	452	9	12	74	84 1	4321	0	138	54	630	0 0	20	411	67	13
	1720	VI SU																+2		- 1					1	144	184		18	320	344	5	
	1210	90	1.	48	59	6	I	00	18	II	38	36.	15	00	0	4	08	333	452	9	14	61	26	4331	C	15	113	6.2		320	1277	3 -	2000
	121	71	I.	48	6:	2 0	4	81	18	11	8	32	28	3 87	Y	4	12	002	452	8	17	04	45	14319 14320	C	115	742	60	-	52C	1210	10 .	- 10
	151	02	I.	48	6.	14	8	64	18	12	2,2	78	18	1 88	ŏ	4	17	390	452 452 452 452	8	10	47	05		, 0	010	371	60	- 1 1	020	1144	10	~~
	121	94	T	18	6	9	12.	49						3 05		4	26	116	452	8	19	90	84	1431	8 0	17	00	62	9	820	075	14 6	72
				+0	U	9 3	0	36	18	13	3 1	70	19	7 38	4	4	20	4.4.	452	28									-				
	ISI	95	1	48	7	1 8	30	25	18	r.	2 6	16	2 T	4 87	75	4	30	974	45	-8	21	134	02	1431	7 9	017	030	62	9	020	3000	6	72
	121	96	I	48	7	4 2	24	16	18					5 53		4	35	502	2 45	27	22	277	119	TART	7 9	018	25	9 6:	29	OI	104	10	1000
	121	97	1	48	7	6 (58	00	18					9 37		4	40	024	45:	27	24	120	130	T T	7	019	00	7 6:	29	OT	987	510	
	121	30	I	48	7	0	12	OA.	18	31.	49	55	10	6 30)2	4	44	55	10	27	2	706	660	1431	6	020	171	1 .		81	973	93	72
	1			40	8	1 5	56	01	18	SI	5 4	OI	51	6 5	99	4	49	6.3	3 45	27	-	, , ,	9	1431	5			6	29	plix)72
	122	00	1	48	8 8	4 0	00	ON	18	RT.	= 8	18	00	0 0	00	1	153	61	0		02	849	984		-	020		5			967		
					-	Τ,		-0	1	J 1	50	40	00	5 00		1	I	10					49.			2	53.			0	.000	00	

١	No.	Courses	C I			~ .	-
١		Square	Cube		Sq. rt. of 10n	Cube root	Reciprocal
١	n	n^2	n^3	\sqrt{n}	VION	$\sqrt[3]{n}$	I
1							\overline{n}
-	6			770		NERSH	
ä	12200	148 84 00 00	1815 848 000 000	110.	349.	23.	0.0000
	12201	148 86 44 01	1816 294 556 601	453010	284984 200200 14315	020775 629	8196721 671
	12202	148 88 88 04	1010 294 550 001	458137 4526	299299 14315 313613 14314	021404	8196050 672
	12203	148 91 32 09	1816 741 186 408	402003	313613 14314 327926 14313	022033	8196050 672 8195378 672
	12204		1817 187 889 427	453610 458137 4527 462663 4526 467190 4526	327926 14313 342239 14312	022002	0194700 677
	12204	140 93 /0 10	1817 634 665 664	471716 4526 471716 4526	342239 14313	023291 629	8194035 672
	12205	1.004	0.00	43-0	14312		-
	12206		1818 081 515 125	476242	356551 14312	023920 628	8193363 671
		1 - 7 - 90 04 30	1818 528 437 816	480768 4526		024548 628	8192692 671
	12207	1, +9	1818 975 433 743	185202 75-5	385174 14311	024548 629 025177 629	8192021 671
	12208	1-79-03 32 04	1819 422 502 912	480810 4526	385174 14311	025177 629	8191350 671
	12209	149 05 96 81	1819 869 645 329	404244 4525		025000 629	8191330 671
				489819 4526 489819 4525 494344 4525	413795 14310	025806 629 026435 628	8190679 671
	12210	149 08 41 00	1820 316 861 000				00
	12211	149 10 85 21	1820 764 140 001	498869 503394 4525	428104 14309	027063 629	8190008 671
	12212	149 13 29 44	1820 764 149 931	503394 4524	777713	027002	8189337 670
	12213	149 15 73 69	1821 211 512 128	507918 4524	456721 14308 471029 14308	020321	8188667 6
	12214	149 18 17 96	1821 658 947 597	MIN I LO TOTO	471029 14308	028040	8187990 670
	7	-49 10 1/ 90	1822 106 456 344	516967 4524	485336 14307 14306	029578 628	8187326 670
	12215	140 20 62 2-	-0				2 10 200
	12216	149 20 62 25	1822 554 038 375	521491 526015 4524 530539 4524 535062 4523	499642 513948 14306 528254 14304	030206 629	8186656 670
	12217	149 23 06 56	1823 001 693 696	526015 4524	513948 14306	030835 628	8185986 670
		149 25 50 89	1823 449 422 313	530539 4524	528254 14306	031463 628	8185310 670
î	12218	149 27 95 24	1823 897 224 232	535062 4523	542558 14304	032403 628	8184646 670
	12219	149 30 39 61	1824 345 099 459	535062 539586 4524 4523		032091 629	8183976 670
			. 0 . 0 . 7 . 1 . 7 . 1 . 7 . 1 . 7 . 1 . 7 . 1 . 7 . 1 . 7 . 1 . 7 . 1 . 7 . 1 . 7 . 1 . 7 . 1 . 7	339300 4523	556862 14304	032720 628	010377 870
	12220	149 32 84 00	1824 793 048 000	544100	66	000048	8183306 670
	12221	149 35 28 41	1825 241 069 861	544109 548632 4523	571166 585469 14302 599771 14302 614073 14302	033348 628	8182636 669
	12222	149 37 72 84	1825 689 165 048	540032 553155 4523	505409 14302	033976 628	8181967 669
	12223	149 40 17 29	1826 137 333 567	553155 4522	599771	034604 629	8181298 670
-1	12224	149 42 61 76	1826 585 575 424	33/0//	614073 14301 628374	035233 628	8180628 670
1			1020 505 575 424	562200 4523	628374 14301	035861 628	8180020 669
1	12225	149 45 66 25	1827 033 890 625		.430.	2.0	9-F0050
	12226	149 47 50 76	1827 482 279 176	566722 571244 4522	642675 656075	036489 628	8179959 669
1	12227	149 49 95 29	1827 402 279 170	571244		037117 628	8179290 669
1	12228	149 52 39 84	1827 930 741 083	575766 4522		037745 628	8178621 669
١	12220	149 54 84 41	1828 379 276 352	580288 4522		038373 628	8177952 668
1		149 54 64 41	1828 827 884 989	584809 4521	699871 14298	039001 628	8177284 669
1	12230	T. (0 ** **		7.5	14298	020	22.3
1	12231	149 57 29 00	1829 276 567 000	589330 593852 4522	714169	039629 628	8176615 669
1	12232	149 59 73 61	1829 725 322 391	593852 4522	728466 14297	040257 628	8175946 668
1.	12233	149 02 10 24	1830 174 151 168	593052 598373 4520 602893 4521 607414 4520	714169 728466 14297 742763 14297 757050 14296	040885 628	8175278 668
ľ	12234	149 64 62 89	1830 623 053 337	602893 4520	757059 14295	041513 628	8174610 669
	-2234	149 67 07 56	1831 072 028 904	607414 4521	771354 14295	042141 628	8173941 668
	12235			4520	IS ALCO	628	
1	12236	149 69 52 25	1831 521 077 875	611934 4520	785649 14294	042769 627	8173273 668
		149 71 90 96	1831 970 200 256	616454 4520	799943 14294	043396 628	8172605 667
	12937	149 74 41 69	1832 419 396 053	620075 4521	799943 14294 814236 14293	044024 628	8171938 668
	12238	149 70 80 44	1832 868 665 272	625404 4519	814236 14293 828529 14293	044652	8171270 668
	12239	149 79 31 21	1833 318 007 919	611934 616454 620975 4521 625494 630014	842822 14293	044652 627	8170602 667
1			1 7- 31	4519	14292	045279 628	0.07
1	12240	149 81 76 00	1833,767 424 000	621522	8-7	045005	8169935 668
1	1224	149 84 20 81	1834 216 913 521	634533 639053 4520	857114 14291	045907 628	
6	12242		1834 666 476 488	639053 4519 643572 4519	871405 14291 885696 14291	046535 627	8168600 667
1	12243		1835 116 112 907	648572 4519	005096	047102 608	010000- 007
1			1835 565 822 784	DIACOLL	800086	047790 (37	8167933 667
1		0000	1035 505 022 784	652610 4519	914275 14289	048417 628	8167266 667
1	12245	149 94 00 25	1836 015 606 125	100			0.66200
1	12246		1826 465 462 25	657128	928564 14288	049045 627	8166599 667
			1836 465 462 936	661646 4518	942852 14288	049072 607	8165932 667
1	12248		1836 915 393 223	000005 4518	957140 14285	050299	8165265 667
1			1837 365 396 992	070083	942852 14288 957140 14287 971427 14287 685714	050927 607	8164598 666
1			1837 815 474 249	6665,5 4518 67683 4517 675290 4518	685714 14287 14286	051554 627	8163932 667
1	12250	150 06 25 00	1838 265 625 000	AS (\$15)		2.000	0 (6 =
1	25	5	1030 205 025 000	679718	*000000	052181	8163265
-				110.	350.	23.	0.0000
			New York Control of the Control of t				

_							
]	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	DESCRIPTION STORY	Reciprocal
	n	n^2	n^3	\sqrt{n}	√10n	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
				110.	350.	23.	0.0000
1 7	2250		0066	. 0	000000	052181 628 8	3163265 666
1:	2230	150 06 25 00	1838 265 625 000	679718 4518	000000 14285	052800 628	3162599 666
1:	2251	150 08 70 01	1838 715 849 251	679718 684236 4517	014285 14285	052809 627	2,61023 666
1	2252	150 11 15 04	1839 166 147 008	10000753		053436 627 8	3161933 666
I	2253	150 13 60 09	1839 616 518 277			054063 627 8	8161267 666
I	2254	150 16 05 16		697787 4516	057138 14283	054690 627 8	8160601 666
1	2255	150 10 10 00	0 0 0 2	1	1	055317 627	8159935 666
17	2256	150 18 50 25	1840 517 481 375	702303 4517	071421	055044 627	8159269 666
1:	2250	150 20 95 36	1840 968 073 216	700020 4516	085704 14282	055944 628	8158602 666
1.	2257	150 23 40 49	1841 418 738 593	711330 1517	099986 14281	056572 627	8158603 665
1	2258	150 25 85 64	1841 869 477 512	715853	11426781	057199 627	8157938 666
1	2259	150 28 30 81	1842 320 289 979	715853 720368 4516	128548 14280	057826 626	8157272 665
1.			194-34-5777			4.77	0 ((
13	2260		1842 771 176 000	724884 4516	142828	058452 627	8156607 665
13	12261	150 33 21 21	1843 222 135 581	729400 4516 733915 4516 738431 4515	142828 157108 171387 171387 185665	050079	8155942
1	12262	150 25 66 44	1843 673 168 728	733015 4515	171387 14279	059700	8155270
1	12263	150 38 11 60	1 2844 724 275 445	728427 4516	185665 14278	060333	8154011
	12264	150 40 56 96		730431 4515	100043 14278	060960 627	8153947 665
			1844 575 455 744	738431 742946 4514	199943 14277	627	72.000
	12265	150 43 02 25	1845 026 709 625	747460	214220	061587 626	8153282 665
	12266	150 15 17 56	1845 478 037 096	747460 751975 756490 4515	228497 14276	062213 627	8152017
	12267	150 47 92 89	1045 4/0 03/ 090	751975 4515	242772 14276	062840 627	X151052
	12268		1845 929 438 163	750490 2 761004 4514	242773 14275	063467 626	8151288 664
	12269			101004	47/040	003407 626	8150624 665
	-2209	150 52 83 61	1846 832 461 109	765518 451		064093 627	665
-	12270	150 55 00 00	0 0	Water and the same of the same	-00	064720 627	8149959 664
	12271			770032 451.	285598 14274	065247	8149295 664
-	12272			774540 451	299872 14273	065347 626	8148631 664
	12273	150 60 19 8	1 1848 187 547 64	779059 451	314145 14272		8747067 664
	12274	150 62 65 20	1848 639 390 41	7 783573	328417 14272	000000 626	8147967 664
	/4	150 65 10 7	1849 091 306 82.	770032 774546 8 779059 451 783573 451 788086 451	342689 14272	066600 626 067226 647	8147303 663
	12275	15065 -6 -	- 0				8146640
	12276			5 792599 451	3 356961 14271	068470 626	8146640 664 8145976 664
	12277		6 1849 995 360 57	797112 451 3 801625 451 2 806137 451	371232 14270	0004/9 626	8745970 664
	Tank		9 1850 447 497 93	3 801625	385502 14270	1009103 627	8145312 663
	12278		4 1850 800 708 05	2 806137	399772 14269	009/32 626	8144649 663
	1227	150 77 38 4	1 1851 351 993 63	9 810649 451	414041 14268	070358 626	8143986 664
	1228	2 0					8142222
	1228		0 1851 804 352 00	0 815161 451	428309 14268	070984 626	8143322 663
	1228		1 18=2 2=6 784 04	1 819673	442577 14268	071010	8142659 663
-	1220		4 1852 700 280 76	O DOLINE	456845 14267	072237	0141990 - 1
	1228	3 150 87 20 8	9 1852 161 860 18			072863 626	0141334 1
	1228	4 150 89 66 5	6 1853 614 522 30	828697 828697 833208	471112 14266 485378 14266	073489 626	8140671 663
	1228		00 10 0			110	
	1228		5 1854 067 249 12	5 837719 451	1 499643 14265	074115 626	8140008 8139346 663 8138683
	1220	U I EO O 4 EE O	6 0	6 842230 43	513908	074741 626	8139346
	1220	1 150 07 02 6	0 0		513908 14265 528173 1426.	075367 626	
			4 1855 425 871 87	2 857252 451	- ID 34443/ Track	1 1 3 7 7 3 626	0130021
	1228	9 151 01 95 2	1 1855 878 893 56	855765 451	556700 1426	076619 626	8137359 662
	1229						
	1229			864782 45	570963 1426	077245 626	8136697 663
	1229	1 151 06 86 8	31 1856 785 158 17	864783 450	505225 1126	077871 626	0130034
	1229	2 151 09 32 6	04 1857 238 401 08	88 869292 45 87 873892 45	599487	070407	0135373 1
	1229	3 151 11 78	19 1857 601 717 75	7 873802 45	599487 1426 613748 1426	070122	8134711
	1229	4 151 14 24 3	36 1858 145 108 1	11 -13 45	628008 1426	079748 625	8134049 661
	1229	The state of the s		450	1420	020	
	1229		25 1858 598 572 3	882821 887339 73 891839	642268	080374 626	8133388 662
	1220	151 19 16	16 1850 052 110 3	36 887339	656527 1425	081626 625	
	1122	151 21 02	09 1859 505 722 0	73 891839 45	670786	8 081626	
	1220	151 24 08	04 1850 050 407 5	896348 45	685044 1425		0131407
	1220	9 151 26 54	01 1860 413 166 8		699301 1425	7 082877 626 7 082877 625	8130742 661
	1230		0				061
	3	151 29 00	00 1860 867 000 0		713558	083502	8130081
	_			110-	350.	23.	0.0000

-	_						
1	No.	Square	Cube	Square root	Sq. rt. of 10n	Cube toot	Reciprocal
1	n	n^2	n^3	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	I
1					VION	V II	\overline{n}
1				110.	250		
1	12300	151 29 00 00	1860 867 000 000	005265	350.	23.	0.0000
	12301		1861 320 906 901	905365 909873 4508 914381 4508 918889 4508 923397 4508	713558,14257	083502 626	8130081 661
	12302		1861 774 887 608	014287 4508	727815 14257	004120	8129420 660
	12303		1862 228 942 127	018880 4508	742070 142562 756326 14254	084753 626	8128760 661
	12304		1862 683 070 464	023307 4508	750320 14254	085379 625	8128099 661 8127438 660
			3-7-4-4	9-3397 4508	770580 14254	086004 626	012/430 660
	12305	151 41 30 25	1863 137 272 625	927905 4507	0.0	086630 625	8126778 661
	12306		1863 591 548 616	932412 4507	700088 *4*34	087255 626	8126117 660
	12307		1864 045 898 443	026070 4507		087881 626	8125457 660
	12308		1864 500 322 112	930919 4507	813341 14253 827593 14252	087881 625	8124797 660
	12309	151 51 14 81	1864 954 819 629	945933 4507	827593 14252 841845	088506 625 089131 625	8124137 660
- 1				4506	841845 14252	625	0124137 660
	12310	151 53 61 00	1865 409 391 000	950439	856006	089756 626	8123477 660
	12311	151 56 07 21	1865 864 036 231	950439 954946 4506 959452 4506	856096 870346 14250	090382 625	8122817 660
	12312	151 58 53 44	1866 318 755 328	959452 4506	884506 -4-30	091007 625	8122157 600
	12313	151 60 99 69	1866 773 548 297	062058	8088400	091632 625	8121498 660
	12314	151 63 45 96	1867 228 415 144	968464 4506	913095 14249	092257 625	8121498 660 8120838 659
1							
	12315	151 65 92 25	1867 683 355 875	972970	927343 14248	092882 625	8120179 660
	12316	151 68 38 56	1868 138 370 496	972970 977475 981981 505	941591 14248	093507 606	8119519 650
1.00	12317	151 70 84 89	1868 593 459 013	981981	055828 1424/	004132	8118860 650
	12318	151 73 31 24	1869 048 621 432	986486 4505	070004	094757	8118201 650
	12319	151 75 77 61	1869 503 857 759	990991 4505	984330 14246	095382 625	8117542 659
	12320	157 78 24 00	-06				
	12321	151 80 70 41	1869 959 168 000	*995495 4505 *000000 4504 004504 4505	998575 *012820 14245	096007 625	8116883 659
	12322	151 83 16 84	1870 414 552 161 1870 870 010 248	000000 4504	*012820 14245 027064	000032	8116224 658
	2323	151 85 63 29	1871 325 542 267	004504 4505	012820 027064 041308 14244	007257	8115566 659
	2324	151 88 09 76	1871 781 148 224	009009 4504 013513 4504	041308 14244 055551 14243	007002	8114907 658
1	-3-4	131 00 09 70	10/1 /01 140 224	013313 4504	055551 14243	098506 625	8114249 659
1	2325	151 90 56 25	1872 236 828 125	018017	060704	000121	8,,,,,,,,
	2326	151 93 02 76	1872 692 581 976	018017 022520 4504	069794 084036 14241 098277	099131 625 099756 624	8113590 ₆₅₈
11 11 11	2327	151 95 49 29	1873 148 409 783	027024 4504	004030	100280 624	8112932 658
District.	2328	151 97 95 84	1873 604 311 552	027024 4503 031527 4503 036030 4503	098277 14241	100380 625	8112274 658
	2329		1874 060 287 289	036030 4503	126758 14240	101005 625	8111616 ₆₅₈ 8110958 ₆₅₈
1	-3-9	132 00 42 41	40/4 000 20/ 209	4503	120/50 14239	101630 624	8110950 658
1	2330	152 02 89 00	1874 516 337 000	040533	140007	102254	8110300 658
		152 05 35 61	1874 972 460 691	040533 045036 4503	140997	102254 625 102879 624	8109642 657
1000	2332		1875 428 658 368	- 1 0 4502	155236 14239 160475	102679 624	8108985 658
I	2333		1875 884 930 037	049538 4503 054041 4502		$103503 \frac{624}{625} \\ 104128 \frac{624}{624}$	8108327 657
I	2334		1876 341 275 704	058543 4502	183713 14237 197950 14237	104752 624	8107670 657
1					14237	625	
I		152 15 22 25	1876 797 695 375	063045	212187	105377 624	8107013 658
I	2336	152 17 68 96	1877 254 189 056	063045 067547 4502	226423 14236 240658 14235	100001	8106355 657
		152 20 15 69	1877 710 756 753	072049 0501	240658 14235	100025	8105698 657
1		152 22 62 44	1878 167 398 472	076550 4501	254893 14235	107250	8105041 657
I	2339	152 25 09 21	1878 624 114 219	081351 4501	240658 14235 254893 14235 269128 14235	107874 624	8104384 656
			0		(*)	100	0
	2340	152 27 56 00	1879 080 904 000	085553 4501	283361	108498 624	8103728 657
11		152 30 02 81	1879 537 767 821	090054 4501 094554 4501	297595 -4-34	100122	8103071 656
		152 32 49 64	1879 994 705 688	094554 4500	311827 14232 326050 14232	109740	0104423037
		152 34 96 49	1880 451 717 607		326059 14232	110371	8101758 656
I	2344	152 37 43 36	1880 908 803 584	103555 4501	240201 4-3-	110995 624	8101102 656
1.	2245	THE NEW YORK			14231		6
1 .	2345	152 39 90 25	1881 365 963 625	108056	354522	111619 624	8100446 657
1 7		152 42 37 16	1881 823 197 736	7706 4300	368752 14230 382082 14230	112243	8099789 656
		152 44 84 09	1882 280 505 923		382982 14230	112807 624	7000413203
		152 47 31 04	1882 737 888 192	121955 4500	397211 14229 14229	113491 624	
-	-349	152 49 78 01	1883 195 344 549	126055 4499	411440 14229	114115 624	8097822 656
I	2350	152 52 25 00	1882 652 8	20170-0070-0070		2	8097166
1	33-	-5~ 5~ 25 00	1883 652 875 000	130554	425668	114739	0.0000
				III.	351.	23.	0.000

Nò. n	Square n ²	Cube	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n	Cube root	Reciprocal
n			Square root			Recipiocai
		n^3	2/22	4/1011	3/22	10
	**			1011	V 16	
12350			×	A		11
12350						0
12350			III.	351.	23.	0.0000
		1883 652 875 000	120554	425668	114739 623	8097166 656
	152 52 25 00		130554 4499	120805 14227	115262 623	8096510 655
	152 54 72 01	1884 110 479 551	135053 4499	439895 14227	775086 624	8005855 655
12352	152 57 19 04	1884 568 158 208	135053 4499 139552 4499	454144	115362 624 115986 624	8095855 655
12353	152 59 66 09	1885 025 910 977		400349	110010	8095200 656
	152 62 13 16	1885 483 737 864	148549 4498	482574 14225	117234 624	8094544 655
ALEXE DIST	J	3 1-3 757	4499			
12355	152 64 60 25	1885 941 638 875	153048	496799 14225	117858 623	8093889 655
		1005 941 030 075			118481 624	8093234 655
72350	152 67 07 36	1886 399 614 016	15/540 4498	511024 14224	119105 624	8092579 655
12357	152 69 54 49	1886 857 663 293	157540 162044 4498	525248 14224	770700 624	8001024 655
12358	152 72 01 64	1887 315 786 712	160542	539471 14223	119729 623	8091924 654
	152 74 48 81	1887 773 984 279	171039	553694 14223	120352 624	8091270 655
	2 / 1 1	///3 3-1-:/	162044 166542 4497 171039 4498	14223	1	
12360	152 76 06 00	-000			120976 623	8090615 655
	152 76 96 00	1888 232 250 000	175537 180034 4497 184531 4497	567917 582138 14221	121599 624	AOAGODO
	152 79 43 21	1888 690 601 881	100034 4497	502130 14221	121399 624	8089306 654 8088653
	152 81 90 44	1889 149 021 928	184531			80886-2 654
12363	152 84 37 69	1889 607 516 147	180028	010580	122040	1 0000012
12364	152 86 84 96	1890 066 084 544	193525 4497	624800 14220	123470 624	8087997 654
		7	4497	14219	023	
12365	152 89 32 25	1890 524 727 125	198022	639019 653238 14219 667457	124093 623	8087343 654
12366	152 91 79 56	1890 983 443 896	0 4440	653238 14219	124716 624	10000000
	152 94 26 89	1801 443 890	202518 207014 4496 211510 4496	667457 14217	125340 624	
	132 94 20 09		20/014 4496	68-67 14217	125062 623	8085382 654 8084728
	152 96 74 24	1891 901 100 032	211510	681674 14217	1 12 790 3 600	8084728 654
12369	152 99 21 61	1892 360 039 409	216006 4496	695891 14217	126586 623	0004/20 654
			1		1	0-0
12370	153 01 69 00	1892 819 053 000	220502 224997 4495 229492 4496	710108 14216	127209 624	8084074 653
12371	153 04 16 41	1893 278 140 811	224007 4495	724324 14215	1127033	1 XOX 2 1 2 T
12372	153 06 63 84	1893 737 302 848	220402 4495	738539 14215	128450	
12373	153 09 11 29	1093 /3/ 302 040	229492 4496	752754 14515	129079 623	0002114
12374	153 09 11 29		233988 4495	7566068 14214	129702 623	8081461 653
-3/4	153 11 58 76	1894 655 849 624	238483 4494	752754 14214 766968 14214	129/02 623	653
12375		1	1.000.000	The same of the sa		8080808 653
12276	153 14 06 25	1895 115 234 375	242977 4495	781182 14213	130325 623	8080000 653
12376	153 16 53 76	1895 574 693 376	247472	795395 14213	1130040	10000111
12377	153 19 01 29	1896 034 226 633		809608 14212 822820	1315716	
12378	153 21 48 84	1896 493 834 152				10070050
12379	153 23 96 41		260955 4495	838031 14211	132817 623	8078197 653
0,7	133 23 90 41	1896 953 515 939	200955 4493	3 14211	023	
12380				0,,,,,	122110	8077544
12381	153 26 44 00	1897 413 272 000		852242 14210	133440 623	8077544 65
1220-	153 28 91 61	1897 873 102 341	269942	866452 14210 880662	1114001	8076892 65
12382	153 31 39 24	1898 333 006 968	269942 3 274436 4493			
12383	153 33 86 80	1898 792 985 885	278929	894871 14208	133300 6	
12384	153 36 34 56	1899 253 039 10		909079 14208	135931 623	8074935 65
	A PER PROPERTY AND A PERSON	- 33 - 33 - 33 - 10	4493			
12385	153 38 82 25	1899 713 166 629	287015	923287 14207	136554 622	8074283 651
12386	152 4T 20 0	1601		937494 14207	137170	10073032
			292400 449	051701	137799 623	8072080 65
12388	753 43 77 60	1900 633 644 60	292408 449	951701 14206	138422 622	
12389	153 46 25 4	1 1901 093 995 07	2 301 393	1 9 37 1 11206	Dan 622	8071676 65
-309	153 48 73 2	1 1901 554 419 86	305885 449	980113 14205	139044 623	8071676 65
12390						
1225	1 000		310377	994318 14205	139667 622	8071,925 65
15301	153 53 68 8	1 1902 475 492 47	1 314869	1.000223	140289	100/01/4
12392	152 =6 +66	4 1902 936 140 28		022727 14203		10000722
15303	TE2 -86.	9 1903 396 862 45		036930 14203	1 4 4 5 3 4 6 2 2	100000
12394		6 1903 390 602 45	228242 449	051133 1420	142157 622	8068420 65
		6 1903 857 658 98	4 328343 449	1 33 1420	622	
12395	1706-6-	0 0	- 000804	065225	142779 622	8067769 8067118
12396	00 0		5 332834 449	065335 1420	142401	8057778 65
12397		6 1904 779 475 13	6 337325 449	1 019530 1420	143401 623	8066 69 65
17397		9 1905 240 494 77	3 341810	079536 1420	144024 622	8057118 05 8066468 65
12398	15371040	4 1905 701 588 79	2 346307	0 093738 14200 1 07938 14200	144040 622	10005017
12399	153 73 52 0	1 1906 162 757 19		0 122138 1420	144646 622 145268 623	8065167 65
						1
70						
12400	153 76 00 0	0 1906 624 000 00	0 355287	136337	145891	8064516

No.	Square n2	Cube n3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 n	Cube root	Reciprocal
-	-		177			\overline{n}
12400 12401 12402 12403	153 78 48 01	1906 624 000 000 1907 085 317 201 1907 546 708 808 1908 008 174 827	355287 4490 359777 4490 364267 4490 368757 4489 373246 4489	352- 136337 150536 14199 164734 14198	23. 145891 146513 622 147135 622	8064516 8063866 8063216 8063216
1240	1 153 85 92 16	1908 469 715 264			147757 622 148379 622	8061916 650
1240	153 90 88 36	1908 931 330 125 1909 393 019 416 1909 854 783 143	377736 382225 4489 386714 4489 391203 4488 395601	267325 14196 221521 14196 235717 14194	149001 622 149623 622 150245 622	8061266 650 8060616 650 8059966 649
12408	153 98 32 81	1910 316 621 312 1910 778 533 929	391203 4488 395691 4488	249911 94194 264105 14194	150867 622 151489 622	8059317 650 8058667 649
12410 12411 12412 12413	154 03 29 21	1911 240 521 000 1911 702 582 531 1912 164 718 528	400180 404668 4488 409156 4488	278299 292492 306685	152111 622 152733 622 153355 621	8058018 650 8057368 649 8056719 649
12414	154 10 73 96	1912 626 928 997 1913 089 213 944	413644 4487 418131 4488	320876 14191 335068 14191	153976 622	8055070 649 8055421 649
12416 12417 12418 12419	154 15 70 56 154 18 18 89 154 20 67 24	1913 551 573 375 1914 014 007 296 1914 476 515 713 1914 939 098 632	422619 427106 4487 431593 4487 436080 4487	349259 363449 377638 14189 391827 14189	155220 621 155841 622 156463 622 157085 621	8054772 648 8054124 649 8053475 648 8052827 649
12420	154 23 15 61	1915 401 756 059	440507 4487	420204	157706 622	8052178 648 8051530 648
12421 12422 12423 12424	154 28 12 41 154 30 60 84 154 33 09 29 154 35 57 76	1916 327 294 461 1916 790 175 448 1917 253 130 967 1917 716 161 024	445054 449540 454026 458512 4486 458512 4486	434391 14187 448578 14186 462764 - 86	158949 622 159571 621 160192 622	8050882 649 8050233 648 8049585 647 8048938 648
12425	154 38 06 25	1918 170 265 625	462998 4486 467484 486	491135	160814 621 161435 621	8048290 648
12427 12427 12428 12429	154 43 03 29 154 45 51 84	1918 642 444 776 1919 105 698 483 1919 569 026 752 1920 032 429 589	467484 471970 4486 476455 4485 480940 4485 485425 4485	505319 14184 519503 14183 533686 14183 547869 14182	162056 622 162678 621 163299 621 163920 622	8047642 648 8046994 647 8046347 647 8045700 648
12430 12431 12432 12433	154 52 97 61	1920 495 907 000 1920 959 458 991 1921 423 085 568	489910 494394 4484	562051 576233 14182 590414	164542 621 165163 621 165784 621	8045052 647 8044405 647 8043758 647
12434	154 60 43 56	1921 886 786 737 1922 350 562 504	498879 4484 503363 4484 507847 4484	618774 14180	165405 621 167026 621	8043111 647 8042464 647
12436 12437 12438 12439	154 65 40 96 154 67 89 69 154 70 38 44	1922 814 412 875 1923 278 337 856 1923 742 337 453 1924 206 411 672 1924 670 560 519	512331 516815 4484 521298 4483 525782 4484 530265 4483	632954 647132 661311 675488 14177 689665 14177	167647 621 168268 621 168889 621 169510 621 170131 621	8041817 646 8041171 647 8040524 646 8039878 647 8039231 646
12441	154 77 84 81	1925 134 784 000 1925 599 082 121 1926 063 454 888	534748 539231 4483	703842 718018 732103 14175	17075 ² 621 171373 621 171994 620	8038585 646 8037939646 8037293 646
12443	154 85 31 36	1926 527 902 307	552678 4482	746368 14174 760542 14174	172614 621 173235 621	8036647 646 8036001 645
12446 12447 12448	154 90 29 16 154 92 78 09	1927 457 021 125 1927 921 692 <u>136</u> 1928 386 438 623 1928 851 259 392	557160 561642 4482 566124 4481 570605	774716 788889 14173 803061 14172 817233 14172	173856 620 174476 621 175097 621	8035356 646 8034710 646 8034064 645
12449	154 97 76 01	1929 781 125 000	575087 4481	831404 14171	175097 621 175718 620 176338 621	8033419 645 8032774 645
	-3.53	929 /01 125 000	579568	845575 352.	176959 23·	8032129

No. $\frac{1}{n^2}$ Cube $\frac{1}{n^2}$ Square root $\frac{1}{\sqrt{n}}$ Square root							
12455 155 00 25 00 1029 781 125 000 58,0094 848 88,0000 12451 155 00 25 00 1029 781 125 000 58,0094 848 88,000 148 178,000 178,000 12452 155 00 21 04 1030 711 280 408 58863 348 88,000 148 178,000 178,000 12453 155 00 72 00 1031 641 752 664 597491 488 178,000 178,000 12454 155 10 21 16 1931 641 752 664 597491 488 179,000 178,000 12455 155 10 21 16 1931 641 752 664 597491 488 179,000 178,000 12455 155 11 03 61 103 277 21 481 100 103 148 178,000 178,0	100 000000					The state of the s	Ţ
12450 155 00 25 00 1929 781 125 000 570568 481 155 02 74 071 1930 246 169 851 58 409 4481 1452 155 05 23 04 1930 711 289 408] 58853 4481 588084 44169 17780 641 803088 8614 1469 17820 641 179441 661 803088 8614 1469 17820 641 179441 661 803088 8614 1469 17820 641 803088 8614 1469 17820 641 803088 8614 1469 17820 641 179441 661 803088 8614 1469 17820 641 80308 803088 8614 1469 17820 641 80308 803088 8614 1469 17820 641 80308 80308 8614 1469 17820 641 80308 80308 8614 1469 17820 641 80308 80308 8614 1469 17820 641 80308 80308 8614 1469 17820 641 80308 80308 8614 1469 17820 641 80308 80308 8614 1469 17820 641 80308 80308 8614 1469 17820 641 80308 80308 8614 1469 17820 641 80308 80308 8614 1469 17820 8618 80061	-						0
12451 155 02 74 01 1030 711 289 405 588304 481 87301 161 178820 61 8030483 61 88034 416 1924 61 1931 6141 752 664 597491 486 187941 61 178820 61 803049 81 178820 61 803049 81 178820 61 8				III.	352.	23.	
12455 155 07 3 09 1931 176 483 677 59301 4485 85749 4485 155 07 3 09 1931 176 483 677 59301 4485 155 07 3 09 1931 176 483 677 59301 4485 155 07 3 09 1931 176 483 677 59301 4485 155 124 161 1931 064 1752 064 597491 4880 902253 14166 178826 611 8030189 613 803191 61	12450	155 00 25 00	1929 781 125 000	579568	845575 14171	170959 620	8032129 646
12455 155 10 21 16 10 301 641 752 664 597491 4488 59749 4488 5922549 641 59225	12451		1930 246 169 851	584049 4481		177579	8031483 645
12455 155 10 21 16 10 301 641 752 664 597491 4488 59749 4488 5922549 641 59225	12452		1930 711 289 408,	588530	0/14/15	178200 620	8030030 644
12455 155 12 70 25 1932 107 096 375 10191 1480 16001 180682 1802 26 14457 155 15 16 84 0 1933 038 007 993 161931 1480 944755 14166 1819 22 60 1819 22	12453	155 07 72 00	1931 176 483 677		00000460	178820	0010194
12455 155 12 70 25 1932 107 096 375 12456 155 15 19 30 1932 572 514 816 606451 4480 93958 415 166 82 26 65 81 1933 936 907 936 610931 4480 958 921 14166 181022 650 12461 155 22 66 81 1933 960 218 579 121 1440 155 25 16 00 1134 434 936 050 12461 155 27 65 21 1934 900 728 181 12462 155 33 63 69 1933 83 2 536 847 12462 155 33 63 69 1338 832 536 847 12462 155 33 63 69 1338 832 536 847 12462 155 35 16 00 1934 945 958 958 921 14166 185 922 650 81 12462 155 36 65 05 76 1938 962 25 1936 700 1938 832 536 847 12462 155 37 62 25 1936 704 644 625 65 12460 155 40 15 6 1937 707 051 536 142407 155 54 54 50 89 1937 697 051 563 142407 155 54 55 50 94 1938 629 757 709 12471 155 55 09 00 1038 163 367 232 66019 4478 12471 155 55 09 00 1038 103 367 23 640 1938 629 757 709 12471 155 55 09 00 1039 062 23 000 12471 155 55 56 05 76 1940 062 832 424 1940 029 378 048 124474 155 57 53 01 1940 029 378 048 124474 155 57 55 24 1040 029 378 048 124474 155 57 57 54 11 1940 029 378 048 124474 155 57 57 54 11 1940 029 378 048 12479 155 75 54 41 1940 209 378 048 12488 155 70 04 84 1942 830 639 352 12479 155 75 54 41 1943 297 778 239 704905 4475 155 70 54 41 1943 297 778 239 704905 4475 155 70 54 41 1943 297 778 239 704905 4475 155 77 55 41 1944 059 644 168 778 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	12454	155 10 21 16		597491 4480	902253 14168	179441 620	0029549 645
12456	1 m		in the same	V90-5		* Qoofs	8028004
14458 155 20 17 64 1933 593 575 912 615841 1486 973087 14165 182542 611 82502 613 825268 618 1933 969 218 579 619801 4473 98725 14164 183783 620 825288 61	12455	155 12 70 25	1932 107 096 375	601971 4480	910421	180601 621	8028350 645
14458 155 20 17 64 1933 593 575 912 615841 1486 973087 14165 182542 611 82502 613 825268 618 1933 969 218 579 619801 4473 98725 14164 183783 620 825288 61	12456		1932 572 514 816	606451	930588 14167	100002 620	8027615
12461 155 27 62 21 1934 990 728 181 6288 94.779 1558 30 144 41 1935 366 595 128 63382 4479 1558 30 144 41 1935 366 595 128 63382 4479 1558 35 12 96 1935 288 533 444 1935 366 595 128 63780 7447 155 35 12 96 1937 697 691 563 1658 54 110 1938 629 757 709 1938 629 757 709 1938 629 757 709 1938 629 757 709 12470 155 50 50 60 76 1940 962 832 424 12470 155 67 55 29 1940 962 832 424 12479 155 70 54 84 1943 297 778 239 1944 296 607 817 155 77 53 61 1944 192 671 857 57 12478 155 77 53 61 1944 29 608 81 12488 155 77 53 61 1944 29 608 81 12488 155 77 53 61 1944 29 208 608 12488 155 90 01 06 1944 283 280 641 12488 155 75 55 01 61 1944 596 884 787 1945 167 082 857 194	12457	155 17 68 49	1933 038 007 993	610931	944755 14166	101302 620	8026077 644
12461 155 27 62 21 1934 990 728 181 6288 94.779 1558 30 144 41 1935 366 595 128 63382 4479 1558 30 144 41 1935 366 595 128 63382 4479 1558 35 12 96 1935 288 533 444 1935 366 595 128 63780 7447 155 35 12 96 1937 697 691 563 1658 54 110 1938 629 757 709 1938 629 757 709 1938 629 757 709 1938 629 757 709 12470 155 50 50 60 76 1940 962 832 424 12470 155 67 55 29 1940 962 832 424 12479 155 70 54 84 1943 297 778 239 1944 296 607 817 155 77 53 61 1944 192 671 857 57 12478 155 77 53 61 1944 29 608 81 12488 155 77 53 61 1944 29 608 81 12488 155 77 53 61 1944 29 208 608 12488 155 90 01 06 1944 283 280 641 12488 155 75 55 01 61 1944 596 884 787 1945 167 082 857 194	12458	155 20 17 64	1933 503 575 912	615411	958921 14166	101922 620	8026236 645
12461 155 27 62 21 1934 990 728 181 6288 94.779 1558 30 144 41 1935 366 595 128 63382 4479 1558 30 144 41 1935 366 595 128 63382 4479 1558 35 12 96 1935 288 533 444 1935 366 595 128 63780 7447 155 35 12 96 1937 697 691 563 1658 54 110 1938 629 757 709 1938 629 757 709 1938 629 757 709 1938 629 757 709 12470 155 50 50 60 76 1940 962 832 424 12470 155 67 55 29 1940 962 832 424 12479 155 70 54 84 1943 297 778 239 1944 296 607 817 155 77 53 61 1944 192 671 857 57 12478 155 77 53 61 1944 29 608 81 12488 155 77 53 61 1944 29 608 81 12488 155 77 53 61 1944 29 208 608 12488 155 90 01 06 1944 283 280 641 12488 155 75 55 01 61 1944 596 884 787 1945 167 082 857 194	12459		1933 969 218 579	619891	973087 14165	182542 621	6020320 644
12462 155 37 65 21 1934 900 728 181 1935 366 595 128 1935 366 595 128 1935 366 595 128 1935 366 595 128 1935 366 595 128 1935 367 295 2536 847 1936 298 553 344 1935 298 553 344 1936 298 553 344 1936 298 553 344 1936 298 553 344 1936 298 553 344 1936 298 553 344 1936 298 553 344 1936 1937 290 810 696 651243 478 1936 1937 290 810 696 651243 478 1938 163 367 25 1				4473		06-	8025682
12462 155 30 14 44 1935 366 595 128 12463 155 30 144 1935 366 595 128 12463 155 30 144 1935 366 595 128 12464 155 35 12 60 1936 298 553 344 64288 1478 12465 155 37 62 25 1936 764 644 625 12466 155 40 11 56 1937 230 810 696 12467 155 42 60 80 1937 697 051 503 651243 1478 1855 42 60 80 1937 697 051 503 661909 12469 155 47 50 61 1938 163 97 232 6619199 12470 155 50 09 00 1939 096 223 000 12471 155 55 55 84 1 1940 202 378 048 12473 155 55 75 72 0 1940 962 832 424 12470 155 50 06 76 1940 962 832 424 12470 155 50 05 60 76 1940 962 832 424 12479 155 50 50 55 10 1941 896 586 176 12477 155 57 57 52 0 1941 896 586 176 12477 155 57 57 52 0 1942 296 184 184 184 185 185 1936 36 801 1939 36 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184	12460	155 25 16 00	1934 434 936 000	624370	987252 14164	183103 620	8025002 644
12463 155 32 63 69 1935 832 536 847 1935 32 6369 1936 293 578 644 1826 12466 155 40 115 6 1937 620 810 696 6154 417 155 52 65 65 57 61 1938 622 763 111 12470 155 52 55 84 11 1939 562 763 111 12470 155 55 57 68 1940 496 667 817 68683 647 12474 155 50 50 67 61 1941 896 586 176 12477 155 57 57 54 41 1943 297 778 239 12479 155 77 54 41 1944 292 280 641 12479 155 57 57 50 40 81 1942 830 639 352 12479 155 88 52 58 1944 696 69616 4172 12479 155 57 57 50 40 81 1942 830 639 53 57 81 12488 155 77 53 61 1944 896 586 176 696616 412488 155 75 75 04 00 1943 66 696 847 288 12488 155 75 50 01 60 1944 296 064 168 12488 155 75 50 01 60 1944 696 696 696 164 12488 155 75 75 04 00 1944 696 696 696 194 18288 155 85 52 58 1945 167 088 589 70049 4476 12488 155 75 75 04 00 1944 966 696 817 696 696 184 12488 155 75 75 04 00 1944 966 696 817 696 696 184 12488 155 75 75 04 00 1944 966 696 817 696 696 184 145 155 80 02 56 1944 896 586 176 696 616 4176 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184	12461	155 27 65 21	1934 900 728 181	628849	*001416	183783 620	8025030 644
12464 155 33 12 06 1936 298 553 344 442286 4478 443907 14162 186263 620 443907 14162 186263 620 44481	12462	155 30 14 44	1935 366 505 128	622228 44/9	015580	184403 600	0024394 644
12464 155 35 12 96	12463	155 32 63 60	1935 832 536 847	637807 4479	029744 1162	185023	8023750
12465	12464	000	1936 298 553 344	642286 4479	043907 14162	185043 620	0023107 644
12466 155 40 11 50 1937 230 810 906 12467 155 42 60 89 1937 697 651 503 655721 4478 06592 14166 1655 41 104 1938 163 367 232 1664077 4477 155 52 58 41 1938 163 367 232 1664077 4477 155 52 58 41 1938 163 367 232 14166 1655721 4478 114712 14160 188743 650 2802633 644 12472 155 55 0 90 00 1939 096 223 000 669154 4478 114712 14160 188743 650 12471 155 52 58 41 1939 562 763 111 67820 12474 155 55 0 06 67 61 1940 096 2832 424 68703 4477 1855 60 06 76 1941 896 586 176 696016 4476 12477 155 60 06 76 1941 896 586 176 696016 4476 12477 155 60 06 76 1941 896 586 176 696016 4476 12477 155 67 55 29 1942 363 575 333 704969 4476 155 57 04 84 1942 830 639 352 704969 4476 12479 155 70 54 41 1943 297 778 239 704945 4473 12482 155 80 23 24 1944 699 644 168 12482 155 80 23 24 1944 699 644 168 12482 155 80 23 24 1944 699 644 168 12482 155 80 23 24 1944 699 644 168 12482 155 80 23 24 1944 699 644 168 12482 155 80 23 24 1944 699 644 168 12482 155 80 23 24 1944 699 644 168 12482 155 80 23 24 1944 699 644 168 12482 155 80 23 24 1944 699 644 168 12482 155 80 23 24 1944 699 644 168 12482 155 80 23 24 1944 699 644 168 12482 155 80 23 24 1944 699 644 168 12482 155 80 23 24 1944 699 644 168 12482 155 90 01 96 1945 634 595 904 12491 156 02 00 1 00 184 121 12492 156 05 00 64 1 1949 377 399 488 12489 155 07 50 49 1949 377 399 488 12494 156 05 00 36 1948 399 286 771 76513 4473 12494 156 10 00 36 1948 345 587 157 776503 4473 12494 156 10 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 36 1953 125 05 99 316 150 00 30 1953 125 05 99 316 150 00 30 1953 125 05 99 316 150 00 30 1953		22 23 22 90	-7372 JJJ JTT				000
12466 155 40 11 56 1937 230 810 606 651243 4478 066007 4478 114712 4460 155 45 45 10 24 1938 163 367 232 664677 4478 114712 4460 155 52 58 41 1939 562 763 111 12471 155 55 58 57 57 29 1940 496 067 817 12476 155 60 06 76 1941 896 586 176 696016 4476 12477 155 67 55 29 1942 363 575 333 700495 4478 12478 155 70 04 84 1942 297 778 239 709445 4478 12480 1255 80 03 24 1944 232 280 641 12480 1255 80 03 24 1944 232 280 641 12480 1255 80 03 24 1944 232 280 641 12480 1255 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 644 168 12482 155 80 03 24 1944 699 647 1945 634 595 904 1947 707 3286 169 1948 649 687 847 1949 377 399 488 12490 156 00 03 60 1948 441 249 000 1948 441 249 000 1948 441 249 000 1948 441 249 000 1949 377 399 488 1949 377 399 488 12490 156 00 03 60 1948 649 584 77 76553 4473 1949 377 399 488 12490 156 10 03 60 1953 125 000 000 1953 125 000 0	12465	155 37 62 25	1036 764 644 625	646764	058069 14162	186263 620	0022403 644
12467	12466		1937 230 810 606	1 051241 -0	072231	180883 600	0021019 643
12468 155 45 10 24 1938 163 367 232 660109 4478 100552 14160 188743 620	12467			655721 4478	086392	187503 600	8021170
12470	12468			660199 4478	100554 71760	188123	8020533 644
12470	12469		1938 620 757 700	664677 4478	114712 14160	188743 620	8019889 643
12471 155 52 58 41 1939 562 763 111 673634 4475 15789 1428 155 55 07 84 1940 929 378 048 682586 4477 155 55 07 84 1940 929 378 048 682586 4477 155 55 07 66 76 1940 962 832 424 68763 4477 185504 14156 191222 620 191842		-33 47 39 01	1930 029 757 709	4477			0
12471	12470	155 50 00 00	1020 006 222 000	660154	128872	189363 620	8019240 643
12472 155 55 07 84 1940 029 378 048 678 1094 4477 155 55 07 84 1940 029 378 048 682 586 4477 185 50 06 76 1940 962 832 424 687063 4477 185 50 06 76 1940 962 832 424 687063 4477 185 50 04 76 1940 962 832 424 69706	12471	155 52 58 47		672632 4478	143031	189983	8018003 643
12474	12472	155 55 07 84	1939 502 703 111	678100 4477	157189 14150	100003	8017000
12474	12473			682586 4477	171347	101222	1 8017317 6
12475	12474	155 60 06 76		687063 4477	185504 14157	191842 620	8010075 643
12476		-33 00 00 70	1940 902 032 424				06
12476	12475	155 62 56 25	1041 420 671 875	601540	199660	192402 620	8010032 642
12476	12476	155 65 05 76	1041 806 586 176	606016 4476	213816	193082 619	8015390 643
12479	12477	155 67 55 20		700402	227972 11155	193701 620	8014747 642
12479	12478	155 70 04 84		704060 4477		1 1 4 4 3 4 4 6 10	8014105 642
12480	12479		1942 030 039 332	700445	256281	194940 620	8013403 642
12481 155 77 53 61 1944 232 280 641 718396 4475 155 80 03 24 1944 699 644 168 155 80 03 24 1944 699 644 168 155 80 03 24 1945 167 082 587 1945 634 595 904 155 85 02 56 1945 634 595 904 155 80 03 1945 167 082 587 1945 634 595 904 155 90 01 96 1946 569 847 256 1947 037 585 303 155 90 01 96 1947 037 585 303 155 90 51 44 1947 505 398 272 1947 973 286 169 156 02 50 81 1948 909 286 771 12499 156 02 50 81 1949 845 587 157 12499 156 10 00 36 1950 313 849 784 12499 156 10 00 36 1950 313 849 784 12499 156 22 50 01 1951 719 087 473 12499 156 22 50 01 1952 187 649 092 12500 156 25 00 00 1953 125 000 000 803399 553391 207924 12090 12500 156 25 00 00 1953 125 000 000 803399 553391 207924 12090 12600			1943 297 770 239	7-9415 4475			0
12482	12480	I 55 75 04 00	7042 764 002 000	713020	270435 14152	195560 620	8012021 642
12483 1258 252 89	12481	IFF MM C-	1943 704 992 000	718306 4470	204500		8012179 642
12484	12482	T F F V	1944 232 200 041	722871 4475		196799 619	8011537 642
12484	12483	155 00 03 24	1944 099 044 100	727347 4476	312892	197418 620	8010895 642
12485	12484		1945 107 002 507			198038 619	8010253 641
12486	100	33 03 02 30	1945 034 595 904	4475			
12486	12485	155 87 52 25	1046 102 184 125	736297	341195 14150	198057 620	8009012 642
12487 155 92 51 69	12486	15500000	1046 560 847 256	740771 4474		199277 619	00009/1864
12488 155 95 01 44 1947 505 398 272 1947 973 286 169 12490 156 00 01 00 1948 441 249 000 12491 156 05 00 64 1949 377 399 488 12494 156 10 00 36 1950 313 849 784 1250 5 156 15 00 16 1951 250 599 936 12499 156 22 50 01 1952 187 649 902 12498 1250 0 004 1952 187 649 902 12499 156 22 50 01 1952 656 287 499 1250 0 000 1953 125 000 000 1953 12	12487	Trans-	1047 027 585 202		200405	199890 619	
12490	12488	THE	1047 505 208 272	740720 4474	383644 14140	200515 620	8007007 641
12490	12489	155 07 51 21	1047 072 286 160	754195 447	397793 14148	201135 619	641
12491 156 02 50 81 1948 909 286 771 1949 377 399 488 12493 156 05 00 64 1949 377 399 488 12494 156 10 00 36 1950 313 849 784		33 37 31 21	1947 9/3 200 109	l'	100		
12491 156 02 50 81 1948 909 286 771 763142 4474 40235 14145 202992 619 203611 619 204230	12490	156 00 01 00	1048 441 240 000	758669	411941 14147	201754 619	8005764
12492 156 05 00 64 1949 377 399 488 767616 4474 4474 440235 14147 203611 619 800483 642 12494 156 07 50 49 1949 845 587 157 772090 4473 7726563 4473 468528 14145 204230 619 8003842 643 12495 156 12 50 25 1950 782 187 375 781036 4473 482673 14145 204849 619 8003201 649 12497 156 17 50 09 1951 719 087 473 789982 4472 510962 14143 206087 619 206087 619 8001220 644 12498 156 22 50 01 1952 656 287 499 794454 4473 798927 4472 539248 14143 207944 8000000 12500 156 25 00 00 1953 125 000 000 803399 553391 207944 8000000 12500 156 25 00 00 1953 125 000 000 803399 553391 207944 8000000	12401	756	1048 000 286 771	763142 4473	426088	202373 619	8005/04 641
12493 156 07 50 49 1949 845 587 157 776563 4473 776563	12402	7-6	1940 909 200 //1	767616 4474	440235	202992 610	0005123 640
12494 156 10 00 36 1950 313 849 784 776563 4473 776563 4473 468528 14145 204230 619 8003842 641	12403	7.76	1949 3// 399 400	772000	454302	203011 610	0004403 641
12495 156 12 50 25 1950 782 187 375 781036 4473 482673 14145 205468 619 8002561 648	12494		1949 045 507 157	776563 4473	468528	204230 610	8003842 641
12496 15 0 16 1951 250 599 936 1951 719 087 473 786982 4473 786982 4473 798927		0 00 30	1950 313 049 704	570303 4473			
12496 15 0 16 1951 250 599 936 1951 719 087 473 786982 4473 786982 4473 798927	12495	156 12 50 05	1050 580 185 255	781036	482673	204849 610	8003201 640
12498 156 20 00 04 1951 719 087 473 789982 4472 794.554 4473 798927 4472 156 22 50 01 1952 656 287 499 798927 4472 12500 156 25 00 00 1953 125 000 000 803399 553391 207944 8000000 000000	12406	30 12 30 25	1950 702 107 375	785500 -	495010	205400	8002501
12498 156 20 00 04 1951 719 887 473 7949 4472 525105 14143 206706 619 156 22 50 01 1952 187 649 692 794 154 4473 798927 4472 539248 14143 207325 619 8000640 64	12407	7.56	1951 250 599 930	780082 4473	510004	20000/676	0001920
12500 156 22 50 01 1952 656 287 499 798927 4472 539248 14143 207325 619 8000000 64	12408	7-6	1951 719 087 473		525105 1414	206706	8001280
12500 156 25 00 00 1953 125 000 000 803399 553391 207944 8000000 0.0000	12499		1952 187 049 092	708027	539248 1414	207325 610	8000640
130 25 00 00 1953 125 000 000 003399		3001	1952 050 287 499	190921 447	2 1414	The second of th	
353. 23. 0.0000	12500	156 25 00 00	1052 125 000 000	803300	553391	207944	
111. 333		2 -3 00 00	1953 125 000 000	111.	353	23.	0.0000

İ	No.	Fourth Power	Fifth Power	Sixth Power	Seventh Power
	1 2	1 16	1 32	6 64	1 128
	3 4	81 256	243 1024	729 4096	2187 .16384
	5	625	3125	15625	78125
	6	1296	7776	46656	2 79936
	7	2401	16807	1 17649	8 23543
	8	4096	32768	2 62144	20 97152
	9	6561	59049	5 31441	47 82969
	10	10000	1 00000	10 00000	100 00000
	11	14641	1 61051	17 71561	194 87171
	12	20736	2 48832	29 85984	358 31808
	13	28561	3 71293	48 26809	627 48517
	14	38416	5 37824	75 29536	1054 13504
	15	50625	7 59375	113 90625	1708 59375
	16	65536	10 48576	167 77216	2684 35456
	17	83521	14 19857	241 37569	4103 38673
	18	1 04976	18 89568	340 12224	6122 20032
	19	1 30321	24 76099	470 45881	8938 71739
	20	1 60000	32 00000	640 00000	12800 00000
	21	1 94481	40 84101	857 66121	18010 88541
	22	2 34256	51 53632	1133 79904	24943 57888
	23	2 79841	64 36343	1480 35889	34048 25447
	24	3 31776	79 62624	1911 02976	45864 71424
	25	3 90625	97 65625	2441 40625	61035 15625
	26	4 56976	118 81376	3089 15776	80318 10176
	27	5 31441	143 48907	3874 20489	1 04603 53203
	28	6 14656	172 10368	4818 90304	1 34929 28512
	29	7 07281	205 11149	5948 23321	1 72498 76309
1	30	8 10000	243 00000	7290 00000	2 18700 00000
	31	9 23521	286 29151	8875 03681	2 75126 14111
	32	10 48576	335 54432	10737 41824	3 43597 38368
	33	11 85921	391 35393	12914 67969	4 26184 42977
	34	13 36336	454 35424	15448 04416	5 25233 50144
	35	15 00625	525 21875	18382 65625	6 43392 96875
	30	16 79616	604 66176	21767 82336	7 83641 64096
	37	18 74161	693 43957	25657 26409	9 49318 77133
	38	20 85136	792 35168	30109 36384	11 44155 82592
	39	23 13441	902 24199	35187 43761	13 72310 06679
0	40 6	25 60000	1024 00000	40960 00000	16 38400 00000
	41	28 25761	1158 56201	47501 04241	19 47542 73881
	42	31 11696	1306 91232	54890 31744	23 05393 33248
	43	34 18801	1470 08443	63213 63049	27 18186 11107
	44	37 48096	1649 16224	72563 \$3856	31 92778 09664
	45	41 00625	1845 28125	83037 65625	37 36694 53125
	46	44 77456	2059 52976	94742 96896	43 58176 57216
	47	48 79681	2293 45007	1 07792 15329	50 66231 20463
	48	53 08416	2548 03968	1 22305-90464	58 70683 42272
	49	57 64801	2824 75249	1 38412 87201	67 82230 72849
	50	62 50000	3125 00000	1 56250 00000	78 12500 00000

	- Sandari de l'anna reconstrucción de secondo		
No.	Eighth Power	Ninth Power	Tenth Power
1 2 3 4	256 6561	1 512 19683	1 1024 59049
5 6 7 8 9	65536 3 90625 16 79616 57 64801 167 77216 430 46721	2 62144 19 53125 100 77696 403 53607 1342 17728 3874 20489	10 48576 97 65625 604 66176 2824 75249 10737 41824 34867 84401
10	1000 00000	10000 00000	1 00000 00000
11	2143 58881	23579 47691	2 59374 24691
12	4299 81696	51597 80352	6 19173 64224
13	8157 30721	1 06044 99373	13 78584 91849
14	14757 89056	2 06610 46784	28 92546 54976
15	25628 90625	3 84433 59375	57 66503 90625
16	42949 67296	6 87194 76736	109 95116 27776
17	69757 57441	11 85878 76497	201 59939 00449
18	1 10199 60576	19 83592 90368	357 04672 26624
19	1 69835 63041	32 26876 97779	613 10662 57801
20	2 56000 00000	51 20000 00000	1024 00000 00000
21	3 78228 59361	79 42800 46581	1667 98809 78201
22	5 48758 73536	120 72692 17792	2655 99227 91424
23	7 83109 85281	180 11526 61463	4142 65112 13649
24	11 00753 14176	264 18075 40224	6340 33809 65376
26 27 28 29	15 25878 90625 20 88270 64576 28 24295 36481 37 78019 98336 50 02464 12961	381 46972 65625 542 95036 78976 762 55974 84987 1057 84559 53408 1450 71459 75869	9536 74316 40625 14116 70956 53376 20589 11320 94649 29619 67666 95424 42070 72333 00201
30	65 61000 00000	1968 30000 00000	59049 00000 00000
31	85 28910 37441	2643 96221 60671	81962 82869 80801
32	109 95116 27776	3518 43720 88832	1 12589 99068 42624
33	140 64086 18241	4641 14844 01953	1 53157 89852 64449
34	178 57039 04896	6071 69927 66464	2 06437 77540 59776
35	225 18753 90625	7881 56386 71875	2 75854 73535 15625
36	282 11099 07456	10155 99566 68416	3 65615 84400 62976
37	351 24794 53921	12996 17397 95077	4 80858 43724 17849
38	434 77921 38496	16521 61012 62848	6 27821 18479 88224
39	535 20092 60481	20878 83611 58759	8 14040 60851 91601
40	655:36000 00000	26214 40000 00000	10 48576 00000 c0000
41	798 49252 29121	32738 19343 93961	13 42265 93101 52401
42	968 26519 96416	40667 13838 49472	17 08019 81216 77824
43	1168 82002 77601	50259 26119 36843	21 61148 23132 84249
44	1404 82236 25216	61812 18395 09504	27 19736 09384 18176
45	1681 51253 90625	75668 06425 78125	34 05062 89160 15625
46	2004 76122 31936	92219 01626 69056	42 42074 74827 76576
47	2381 12866 61761	1 11913 04731 02767	52 59913 22358 30049
48	2817 92804 29056	1 35260 54605 94688	64 92506 21085 45024
49	3323 29305 69601	1 62841 35979 10449	79 79226 62976 12001
50	3906 25000 00000	1 95312 50000 00000	97 65625 00000 00000

		-			
	No.	Fourth Power	Fifth Power	Sixth Power	Seventh Power
	51 52 53 54	67 65201 73 11616 78 90481 85 03056	3450 25251 3802 04032 4181 95493	1 75962 87801 1 97706 09664 2 21643 61129	89 74106 77851 102 80717 02528 117 47111 39837
	55 56 57	91 50625 98 34496 105 56001	4591 65024 5032 84375 5507 31776 6016 92057	2 47949 11296 2 76806 40625 3 08409 79456	133 89252 09984 152 24352 34375 172 70948 49536
	58 59 60	113 16496 121 17361	6563 56768 7149 24299	3 42964 47249 3 80686 92544 4 21805 33641	195 48974 93193 220 79841 67552 248 86514 84819
	61 62 63 64	129 60000 138 45841 147 76336 157 52961 167 77216	7776 00000 8445 96301 9161 32832 9924 36543 10737 41824	4 66560 00000 5 15203 74361 5 68002 35584 6 25235 02209 6 87194 76736	279 93600 00000 314 27428 36021 352 16146 06208 393 89806 39167 439 80465 11104
The same of the sa	65 66 67 68 69	178 50625 189 74736 201 51121 213 81376 226 67121	11602 90625 12523 32576 13501 25107 14539 33568 15640 31349	7 54188 90625 8 26539 50016 9 04583 82169 9 88674 82624 10 79181 63081	490 22278 90625 545 51607 01056 606 07116 05323 672 29888 18432 744 63532 52589
	70 71 72 73 74	240 10000 254 11681 268 73856 283 98241 299 86576	16807 00000 18042 29351 19349 17632 20730 71593 22190 06624	11 76490 00000 12 81002 83921 13 93140 69504 15 13342 26289 16 42064 90176	823 54300 00000 909 51201 58391 1003 06130 04288 1104 73985 19097 1215 12802 73024
	75 76 77 78 79	316 40625 333 62176 351 53041 370 15056 389 50081	23730 46875 25355 25376 27067 84157 28871 74368 30770 56399	17 79785 15625 19 26999 28576 20 84223 80089 22 51996 00704 24 30874 55521	1334 83886 71875 1464 51945 71776 1604 85232 66853 1756 55688 54912 1920 39089 86159
	80 81 82 83 84	409 60000 430 46721 452 12176 474 58321 497 87136	32768 00000 34867 84401 37073 98432 39390 40643 41821 19424	26 21440 00000 28 24295 36481 30 40066 71424 32 69403 73369 35 12980 31616	2097 15200 00000 2287 67924 54961 2492 85470 56768 2713 60509 89627 2950 90346 55744
	85 86 87 88 89	522 00625 547 00816 572 89761 599 69536 627 42241	44370 53125 47042 70176 49842 09207 52773 19168 55840 59449	37 71495 15625 40 45672 35136 43 36262 01009 46 44040 86784 49 69812 90961	3205 77088 28125 3479 27822 21696 3772 54794 87733 4086 75596 36992 4423 13348 95529
	90 91 92 93 94	656 10000 685 74961 716 39296 748 05201 780 74896	59049 00000 62403 21451 65908 15232 69568 83693 73390 40224	53 14410 00000 56 78692 52041 60 63550 01344 64 69901 83449 68 98697 \$1056	4782 96900 00000 5167 61019 35731 5578 46601 23648 6017 00870 60757 6484 77594 19264
	95 96 97 98 99	814 50625 849 34656 885 29281 922 36816 960 59601	77378 09375 81537 26976 85873 40257 90392 07968 95099 00499	73 50918 90625 78 27577 89696 83 29720 04929 88 58423 80864	6983 37296 99375 7514 47478 10816 8079 82844 78113 8681 25533 24672 9320 65347 90699
	100	1000 00000	1 00000 00000	94 14801 49401	10000 00000 00000

No.	Eighth Power	Ninth Power n ⁹	Tenth Power
		•	
51 52	4576 79445 70401 5345 97285 31456	2 33416 51730 90451 2 77990 58836 35712	119 04242 38276 13001 144 55510 59490 57024
53 54	6225 96904 11361 7230 19613 39136	3 29976 35918 02133 3 90430 59123 13344	174 88747 03655 13049 210 83251 92649 20576
55 56 57	8373 39378 90625 9671 73115 74016	4 60536 65839 84375 5 41616 94481 44896 6 35146 19553 84057	253 29516 21191 40625 303 30548 90961 14176 362 03333 14568 91249
58 59	11142 91571 12001 12806 30817 18016 14683 04376 04321	7 42765 87396 44928 8 66299 58186 54939	430 80420 68994 05824 511 11675 33006 41401
60 61 62	16796 16000 00000 19170 73129 97281	10 07769 60000 00000 11 69414 60928 34141	604 66176 00000 00000 713 34291 16628 82601
63 64	21834 01055 84896 24815 57802 67521 28147 49767 10656	13 53708 65462 63552 15 63381 41568 53823 18 01439 85094 81984	839 29936 58683 40224 984 93029 18817 90849 1152 92150 46068 46976
65 66 67	31864 48128 90625 36004 06062 69696	20 71191 28378 90625 23 76268 00137 99936	1346 27433 44628 90625 1568 33688 09107 95776
• 68 69	40606 76775 56641 45716 32396 53376 51379 83744 28641	27 20653 43962 94947 31 08710 02964 29568 35 45208 78355 76229	1822 83780 45517 61449 2113 92282 01572 10624 2446 19406 06547 59801
70 71 72	57648 01000 00000 64575 35312 45761	40 35360 70000 00000 45 84850 07184 49031	2824 75249 00000 00000 3255 24355 10098 81201
73 74	72220 41363 08736 80646 00918 94081 89919 47402 03776	51 99869 78142 28992 58 87158 67082 67913 66 54041 07750 79424	3743 90624 26244 87424 4297 62582 97035 57649 4923 99039 73558 77376
75 76 77	1 00112 91503 90625 1 11303 47874 54976	75 08468 62792 96875 84 59064 38465 78176	5631 35147 09472 65625 6428 88893 23399 41376
78 79	1 23573 62915 47681 1 37011 43706 83136 1 51710 88099 06561	95 15169 44491 71437 106 86892 09132 84608 119 85159 59826 18319	7326 68047 25862 00649 8335 77583 12361 99424 9468 27608 26268 47201
80 81 82	1 67772 16000 00000 1 85302 01888 51841	134 21772 80000 00000 150 09463 52969 99121	10737 41824 00000 00000 12157 66545 90569 28801
83 84	2 04414 08586 54976 2 25229 22321 39041 2 47875 89110 82496	167 61955 04097 08032 186 94025 52675 40403 208 21574 85309 29664	13744 80313 35960 58624 9 15516 04118 72058 53449 17490 12287 65980 91776
85 86 87	2 72490 52503 90625 2 99217 92710 65856	231 61694 62832 03125 257 32741 73116 63616	19687 44043 40722 65625 22130 15788 88030 70976
88 89	3 28211 67154 37121 3 59634 52480 55296 3 93658 88057 02081	285 54415 42430 29527 316 47838 18288 66048 350 35649 37074 85209	24842 34141 91435 68849 27850 09760 09402 12224 31181 71992 99661 83601
90 91 92	4 30467,21000 00000	387 42048 90000 00000 427 92980 01297 88411	34867 84401 00000 c0000 38941 61181 18107 45401
93 94	5 13218 87313 75616 5 59581 80966 50401 6 09568 93854 10816	472 16136 32865 50672 520 41108 29884 87293 572 99480 22286 16704	43438 84542 23632 13824 48398 23071 79293 18249 53861 51140 94899 70176
95 96 97	6 63420 43128 90625 7 21389 57898 38336	630 24940 97246 09375 692 53399 58244 80256	59873 69392 38378 90625 66483 26359 91501 04576
98 99	7 83743 35943 76961 8 50763 02258 17856 9 22744 69442 79201	760 23105 86545 65217 833 74776 21301 49888 913 51724 74836 40899	73742 41268 94928 26049 81707 28068 87546 80034
100	10 00000 00000 00000	1000 00000 00000 00000	90438 20750 08804 49001

THE 11TH-20TH POWERS OF THE INTEGERS 1-10

n	n ¹¹	n12	n13
1	1	6 I	I
2	2048	4096	8192
3	1 77147	5 31441	15 94323
4	41 94304	167 77216	671 08864
5	488 28125	2441 40525	12207 03125
6	3627 97056	21767 82336	1 30606 94016
	19773 26743	1 38412 87201	0 68800 10407
7 8	85899 34592	6 87194 76736	9 68890 10407 54 97558 13888
9	3 13810 59609	28 24205 36481	254 18658 28329
10	10 00000 00000	100 00000 00000 6	1000 00000 00000
n	n14	n15	n^{16}
I	I	ı	ı
2	16384	32768	65536
3	47 82969	143 48907	430 46721
4	2684 35456	10737 41824	42949 67296
5	61035 15625	3 05175 78125	15 25878 90625
6	7 83641 64096	47 01849 84576	282 11099 07456
7	67 82230 72849	474 75615 00043	3323 20305 60601
7 8	439 80465 11104	3518 43720 88832 2	8147 49767 10656 5302 01888 51841
9	2287 67924 54961	20589 11320 94649 1 8	5302 01888 51841
10	10000 00000 00000 1	0000 00000 00000	0000 00000 00000
	c		
n	n ¹⁷	n ¹⁶	
I	1		ī
2	1 31072	2 (52144
	1291 40163	3874.2	20480
3 4 5	1 71798 69184	6 87194	76736
5	76 29394 53125	381 46972 (65625
6	7602 66504 44706	10155 99566 6	68476
6 7 8	1692 66594 44736 23263 05139 87207	1 62841 35979	
8	2 25179 98136 85248	18 01439 85094 8	
9	16 67718 16996 66569	150 09463 52969	
10	100 00000 00000 00000	1000 00000 00000	
		•	
n	n^{19}	n^{20}	
e ^I	I	6	I Quenta
2	5 24288	34867 8	48576 °
3 4	11622 61467	109 95116 2	
5	27 48779 06944 1907 34863 28125	9536 74316 2	10625
	-90/ 34003 20123	6	
6	60935 97400 10496	3 65615 84400 6	62976
7 8	11 39889 51853 73143 144 11518 80758 55872	79 79226 62976	12001
	144 11518 80758 55872	1152 92150 46068	46976
9	1350 85171 76729 92089	12157 66545 90569	28801
10	10000 00000 00000 00000	1,20000 00,00 00000	00000

BINOMIAL COEFFICIENTS

n	Coefficients	
1	I, I	
1 2 3 4	1, 2, 1	
3	1, 3, 3, 1	
4	1, 4, 6, 4, 1	
5	1, 5, 10, 10, 5, 1'	
5 6 7 8	1, 6, 15, 20, 25, 6, 1	
7	1, 7, 21, 35, 35, 21, 7, 1	
8	1, 8, 28, 56, 70, 56, 28, 8, I	
9	1, 9, 36, 84, 126, 126, 84, 36, 9, 1	
IO	1, 10, 45, 120, 210, 252, 210, 120, 45, 10, 1	
II	1, 11, 55, 165, 330, 462, 462, 330, 165, 55, 11,	I
12	1, 12, 66, 220, 495, 792, 924, 792, 495, 220, 66	, 12, T

CONSTANTS

π	3.14159	26535	89793		$\frac{1}{\pi}$	0.31830	8861	83791
π2	9.86960	44010	89359		$\frac{1}{\pi^2}$	0.10132	1836	42338
$\sqrt{\pi}$	1.77245	38509	05516		$\frac{1}{\sqrt{\pi}}$	0.56418	95835	47756
$\sqrt{2\pi}$	2.50662	82746	31001		$\sqrt{\frac{1}{2\pi}}$	0.39894	22804	01433
$\sqrt{\frac{\pi}{2}}$	71.25331	41373	15500		$\sqrt{\frac{2}{\pi}}$	0.79788	45608	02865
$\sqrt[4]{\pi}$	1.46459	18875	61523		$\sqrt[3]{\frac{1}{\pi}}$	0.68278	40632	55296
e	2.71828	18284	59045		$\frac{1}{e}$	0.36787	94411	71442
e²	7.38905	60989	30650		$\frac{1}{e^2}$	0.13233	52832	36613
Ve	1.64872	12707	00128		$\sqrt{\frac{1}{e}}$	0.60653	06597	12633
$M = \log_{10} \epsilon$	0.43429	44819	03252	•	$\frac{1}{M} = \log_e 1$	0 2.30258	50929	94046
			(<u>1)</u>			•		
1 radian	,				0			
	57° ·29577	95130	82321		10	or.01745	32925	19943
,,	3437' 746	77078	49393		ı, ,	or.00029	08882	08666
.,,,,	206264"	80624	70964		1"	or.00000	48481	36811
		-	16:					,
$\sqrt{2}$	1.41421	35622	73005		₹2.	1.25002	10408	0.00
$\sqrt{3}$					₹ 10°	1.25992		
V10	1.73205				11.00	2.15443	40900	31884
, , ,	3.16227	76601	68379	•	₹ 100	4.64158	88336	12779
			3.0					

BESSELIAN COEFFICIENT OF THE DOUBLE SECOND DIFFERENCE

n	B''	Notation
·0000	•00	Function Diff.
.0641	01	f_{-1} f_{\circ} g_{\circ}
1127	02	f ₀ b c c c c c c c c c c c c c c c c c c
·1683	-·03	f_2 c
*2354	-:05	9
.3207		Formula
•6732	- 105	$f_n = f_0 + nb + B''(c-a)$
·6732 ·7645	03	
·8316		In using the table ascend in critical cases.
-8872	-·o3	Examples
•9358		n B"
.9795	01	•1234 - •03 •4567 - •06 •8316 - •04
.9999		

TABLE FOR FINDING THE FIRST FIGURE OF CUBE ROOTS

First group of number	First figure of root				
0	1				
7	2				
26			e	₹10	2.15443 46900
63	3			∜100	4.64158 88336
124	4		0		
215	5	C			
0	6			s.	0
342	70				
511	8				
728			0	0	
999	9				
In crit	ical				
cases as	cend.	C			



MOLESWORTH'S HANDBOOK OF ENGINEERING FORMULÆ

Thirty-fourth Edition

Edited by A. P. THURSTON, M.B.E. 2D.Sc., (Eng.), (Lond.), M.I.Mech.E., F.R.Ae.S., F.C.I.P.A.

1686 pages

900 illustrations ...

40s.net

"We have nothing but praise for the range of subjects covered."

COLLIERY ENGINEERING

THE SLIDE RULE and other aids to calculation

Seventh Edition

Revised by A. T. J. KERSEY, Wh. Ex. A.R.C.S., M.I.Mech.E. 136 pages 27 illustrations 10s. 6d. net

"Much has been added . . . scope of exercises has been widened."
TECHNICAL JOURNAL

MATHEMATICAL SOLUTION OF ENGINEERING PROBLEMS

By J. JENNINGS, B.Sc., M.I.Mech.E.,

216 pages

80 illustrations

25s. net

"The author has given considerable thought both to the subject matter of his book and to its presentation. The material has been judiciously selected."

ENGINEERING

PIPE RESISTANCE

for hydraulic, lubricating and fuel oils and other non-aqueous liquids

By T. E. BEACHAM, B.Sc., A.C.G.I., M.Inst.C.E., M.I.Mech.E. 64 pages 30 illustrations 0 18s. net

"Mr. T. E. Beacham's monograph on Pipe Resistance is welcome, as a simple means of obtaining an approximate answer to flow problems for these liquids."

ENGINEERING

E. & F. N. SPON LTD.

22 HENRIETTA STREET, STRAND, LONDON, W.C.2